



*Adhésifs*  
*Adjuvants*  
*Isolations*  
*Décoffrants*  
*Enduits*  
*Mortiers*  
*Nettoyants*  
*Imperméabilisants*  
*Primaires*  
*Peintures*  
*Revêtements*  
*Mastics*  
*Joints*  
*Sols*  
*Ligne bois*  
*Réfractaires*  
*Divers*

## *Manuel de solutions*

*Plus de 30 ans offrant des produits  
sûrs et de confiance*





## **QUI SOMMES NOUS**

*L'activité de TEAIS est centrée dans la fabrication et commercialisation de produits et systèmes spéciaux pour la construction et l'industrie.*

*Dans les années 80 l'entreprise a démarré son activité par la fabrication de produits spéciaux pour l'imperméabilisation.*

*Depuis ce jour, la fabrication de produits qui proportionnent des solutions idéales pour les divers problèmes qui se posent dans la construction en est devenue l'idée génératrice*

*Le trinôme produit-système-solution est l'axe central qui à été le moteur de la croissance et du prestige grandissant de ses produits, reconnus comme de qualité et prestations maximales.*

*Au long de toutes ces années, la satisfaction et la reconnaissance de nos clients a donné une impulsion à la croissance de l'entreprise. De nombreux chantiers ou se sont employés nos produits et systèmes ont perduré inaltéré dans le temps. Ils sont un signe de notre identité et une fierté.*

*Et c'est sur ce chemin de solutions qui donnent pleine satisfaction à nos clients, que nous souhaitons continuer à nous rencontrer avec vous.*

## **OU SOMMES NOUS**

*Teais depuis sa création, a eu parmi ses priorités l'internationalisation de l'entreprise grâce à diverses stratégies qui répondent principalement à la viabilisation du négoce.*

*Actuellement, la société est présente dans plusieurs pays en Europe, en Amérique, en Afrique et en Asie avec des accords commerciaux ou des transferts de notre technologie qui fonctionnent depuis des décennies avec succès. Ceci est l'une des missions pour laquelle, nous avons mis un effort particulier, conscient de l'importance de celui-ci dans un monde de plus en plus globalisé et interconnecté.*

**TEAIS S.A.**

*Avda. da Enerxía (Pol. Ind. Sabón) P.153  
15143 Arteixo - +34 981 60 21 11*

**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

**TEAIS**

**solutions professionnelles pour la construction et l'industrie**

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

*Depuis sa création, nous avons investi dans la recherche, le développement, et l'innovation car un niveau plus élevé dans cet aspect implique une plus grande force d'entreprise, puisque ces produits ou processus se différencient positivement de ceux de la concurrence et, ces activités sont génératrices d'avancés sociales dans l'évolution de la qualité de vie, l'amélioration de l'environnement, etc.*

*Investir sur ces valeurs créent des avancés et améliorent substantiellement la compétitivité, avoir des clients satisfaits, employés motivés et engagés, de nouveaux emplois et meilleures conditions de vie, partager la vision avec le client, créer un environnement qui stimule la génération de connaissance.*

*Le résultat de cet engagement est la large gamme de produits, dont certains sont protégés par des brevets dans le monde entier.*

*Chacun de ces produits sont le résultat d'un processus approfondi de recherche et de développement, en investissant une partie importante des ressources humaines et matérielles. Par conséquent, la formation représente aussi un outil indispensable dans le développement positif.*

*L'engagement envers la recherche, le développement et l'innovation nous a permis d'être l'une des sociétés qui met régulièrement des produits et des systèmes sur le marché.*



## RESPONSABILITÉ SOCIALE

*Teais assume son engagement actif à l'amélioration du bien-être social tout en respectant l'objectif de la contribution dans l'entreprise. Cet engagement, s'étend au niveau externe et interne, à la recherche du meilleur équilibre entre les attentes de tous dans l'humain, l'économique, le social et l'environnemental, montrant notre respect des valeurs éthiques, le bien commun, des communautés et de l'environnement.*

*C'est pour cela que nous souhaitons fournir à la société des produits utiles et en conditions justes, créant une richesse de la forme la plus efficace possible, en respectant des conditions de travail digne qui favorisent la sécurité, la santé du travailleur, le développement du côté humain et professionnel du travailleur. Ainsi, nous recherchons la continuité de l'entreprise et si possible avec une croissance raisonnable.*

*Nous respectons l'environnement en évitant tous types de contamination, en minimisant la génération de résidus et en rationalisant l'utilisation des ressources naturelles et énergétiques. Nous respectons rigoureusement les lois, règlements et normes et habitudes, et respectons les contrats et compromis acquis et nous recherchons une distribution équitable de la richesse générée.*



TEAIS

responsabilité sociale, recherche et développement



## **DURABILITÉ**

*Nous sommes conscients depuis le début de notre activité, que les ressources sont limitées, et que les utiliser de façon responsable et engagée est une tâche quotidienne.*

*La société a toujours travaillé avec la conviction que chacune des phases de notre cycle de production doit être durable.*

*Pour ce faire nous examinons de façon permanente tous les paramètres de contrôle, à la fois de nos fournisseurs et nos processus, de toutes les approches possibles pour coordonner les efforts dans la poursuite d'une plus grande efficacité et avec les ressources les plus appropriées.*

*Depuis sa création il y a des décennies, quand il y avait des politiques environnementales naissantes, Teais avait déjà des processus spécifiques.*

*Les eaux usées provenant des procédés industriels, après avoir été correctement purifiées, sont réutilisées principalement pour l'arrosage des jardins.*

*Les solvants résiduels sont régénérés et réutilisés.*

*Les fumées provenant de la combustion sont neutralisées par des rideaux d'eau catalysées.*

*Chacun des processus est analysé systématiquement à la recherche d'amélioration continue.*



## QUALITÉ ET CERTIFICATION

Le concept de qualité totale mis en place dans la société couvre l'ensemble de ses activités.

Il comprend chacun de ses membres, qui sont impliqués d'une manière engagée dans la réalisation.

Notre philosophie est dévouement total au client imprègne toutes les opérations effectuées, tendant à satisfaire les désirs des clients finaux et dépasser leurs attentes.

Pour cela, des politiques et des objectifs sont établis, des plans se réalisent pour atteindre les objectifs, les ressources nécessaires se mettent à disposition pour l'activation de ces plans, les contrôles sont mis en place et un système de motivation est créé.

Depuis 1995 Teais, S.A. est une entreprise certifiée selon la norme ISO 9001 maintenant réaffirmant en permanence notre engagement de qualité totale.

Pour Teais S.A. chacun de ses membres croient et se sont engagés à l'amélioration continue, "kaizen" comme un outil de développement positif pour le présent et l'avenir que nous construisons tous.

Teais a obtenu le DITE (DTU) 11/0299 pour le système d'isolation thermique pour les façades externe (ITE), appelé Teais TERM, ce qui permet de rénover les façades (et les murs intérieurs) avec les meilleures propriétés esthétiques et fonctionnelles du point de vue humidité et proportionne d'importantes économies d'énergie thermique et d'isolation, ce qui permet l'amortissement du coût de la rénovation de la façade en cinq ans seulement. L'Obtention du système Teais THERM confirme l'excellente performance de la solution.

Les mortiers monocouches REPOIS REPOIS P et R, ont le DIT (DTU), DIT plus N°627p/17 respectivement.

L'agrément technique Plus (DIT plus) est une évaluation technique favorable de l'Institut des Sciences et de la construction Eduardo Torroja qui sur la base du DIT évalue les procédures qui ne sont pas couvertes par le marquage CE.

Les mortiers monocouches Teais ont toutes les valorisations positives au sujet de leur performance



## ADHÉSIFS

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <i>adhpi</i>                        | 13 |
| <i>adirres</i>                      | 3  |
| <i>apois</i>                        | 5  |
| <i>cecois</i>                       | 8  |
| <i>cecois epoflex</i>               | 12 |
| <i>cecoisflex</i>                   | 9  |
| <i>cecois fraguado r.</i>           | 7  |
| <i>cecois piscinas super blanco</i> | 8  |
| <i>cecois porcelanato</i>           | 9  |
| <i>cecois térmico AT</i>            | 7  |
| <i>colte</i>                        | 12 |
| <i>contactis aqua</i>               | 14 |
| <i>epoais 10</i>                    | 10 |
| <i>epoais carbono</i>               | 11 |
| <i>epoais H</i>                     | 11 |
| <i>epoais INY</i>                   | 10 |
| <i>lastois bond</i>                 | 14 |
| <i>morvi</i>                        | 6  |
| <i>peganel</i>                      | 6  |
| <i>plasto-2</i>                     | 5  |
| <i>unipis</i>                       | 3  |
| <i>unirres-N</i>                    | 3  |
| <i>unirres-NC universal</i>         | 4  |
| <i>unitais</i>                      | 4  |

## ADJUVANTS

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <i>acelerais</i>          | 17 |
| <i>aditex</i>             | 23 |
| <i>aglutais 30-50</i>     | 20 |
| <i>clais</i>              | 24 |
| <i>fiais</i>              | 18 |
| <i>hidais</i>             | 18 |
| <i>hidro 1</i>            | 19 |
| <i>iais</i>               | 19 |
| <i>plais N</i>            | 22 |
| <i>plais super</i>        | 22 |
| <i>retardois</i>          | 24 |
| <i>teais adi term</i>     | 23 |
| <i>teais latex</i>        | 21 |
| <i>teais rapicol</i>      | 17 |
| <i>teais sulfor</i>       | 20 |
| <i>teais termic latex</i> | 21 |

## ISOLATIONS

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <i>climais</i>             | 27    |
| <i>fibras 150</i>          | 29    |
| <i>fibras 300</i>          | 30    |
| <i>fibra polipropileno</i> | 27    |
| <i>fibrotais</i>           | 28    |
| <i>grapais</i>             | 31,33 |
| <i>punzonais</i>           | 29    |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <i>teais fibracer</i>     | 28 |
| <i>teais grap dentada</i> | 34 |
| <i>tejiáis 5-150</i>      | 30 |
| <i>tejiáis carbono</i>    | 31 |
| <i>termoplak</i>          | 32 |

## DÉCOFFRANTS

|                        |    |
|------------------------|----|
| <i>deais ecológico</i> | 38 |
| <i>deais lava</i>      | 39 |
| <i>deais mh</i>        | 39 |
| <i>deais poly</i>      | 37 |
| <i>deris</i>           | 40 |
| <i>desmur</i>          | 38 |
| <i>despol</i>          | 37 |
| <i>lais</i>            | 40 |

## ENDUITS ET MORTIERS SPÉCIAUX

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <i>capilais</i>                | 56 |
| <i>cemrais</i>                 | 54 |
| <i>duoasfalt</i>               | 48 |
| <i>emplais exteriores</i>      | 45 |
| <i>emplais int. renovación</i> | 45 |
| <i>emplais interiores</i>      | 46 |
| <i>emplascem</i>               | 44 |
| <i>hormifluis</i>              | 46 |
| <i>hormigrout</i>              | 47 |
| <i>hormipavi fast</i>          | 49 |
| <i>hormitix</i>                | 47 |
| <i>morfluis</i>                | 52 |
| <i>moris</i>                   | 49 |
| <i>moris capa fina</i>         | 50 |
| <i>moris inhibidor</i>         | 51 |
| <i>morpi base cal</i>          | 52 |
| <i>morsis recrecidos</i>       | 56 |
| <i>panis</i>                   | 55 |
| <i>plastocal</i>               | 43 |
| <i>rais plug</i>               | 43 |
| <i>refracmor</i>               | 48 |
| <i>rocamol prefabricados</i>   | 53 |
| <i>rocamol rustico</i>         | 53 |
| <i>teais alisador monocapa</i> | 50 |
| <i>teais baches</i>            | 51 |
| <i>teais protector N</i>       | 55 |
| <i>teais recrecidos R35</i>    | 54 |

## NETTOYANTS

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <i>coais super</i>            | 63 |
| <i>coais super gel</i>        | 63 |
| <i>desincrustois</i>          | 60 |
| <i>disolvente de limpieza</i> | 60 |
| <i>limsal</i>                 | 64 |
| <i>lioxis</i>                 | 64 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <i>lipis</i>            | 59 |
| <i>saneante de moho</i> | 59 |
| <i>teais cleaner</i>    | 61 |
| <i>teais deter</i>      | 61 |
| <i>teais lim-ps</i>     | 62 |
| <i>teais nutrimad</i>   | 62 |

## IMPERMÉABILISANTS

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| <i>cepis</i>                      | 77     |
| <i>lastoflex OC</i>               | 73     |
| <i>lastois canalones</i>          | 76     |
| <i>lastois capa intermedia</i>    | 74     |
| <i>lastois FHCV</i>               | 73     |
| <i>lastois fibro</i>              | 70     |
| <i>lastoisflex</i>                | 74     |
| <i>lastois IP</i>                 | 77     |
| <i>lastois ms liquido</i>         | 68     |
| <i>lastois RS</i>                 | 75     |
| <i>lastois techumbres</i>         | 69     |
| <i>lastosalis</i>                 | 67     |
| <i>propi</i>                      | 76     |
| <i>repais</i>                     | 70     |
| <i>repais aniverdin</i>           | 72     |
| <i>repais efecto memoria</i>      | 71     |
| <i>repais hidroconsolidante</i>   | 71     |
| <i>teais antiverdin seguridad</i> | 75     |
| <i>teais barrera capilar</i>      | 67     |
| <i>teais capi-c</i>               | 68, 79 |
| <i>teais cubierta jardín</i>      | 80     |
| <i>teais ferroprotec iny.</i>     | 81     |
| <i>teais idrof</i>                | 72     |
| <i>teais impercem</i>             | 78     |
| <i>teais SK film</i>              | 69     |

## PRIMAIRES

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <i>ac silver CR</i>      | 93 |
| <i>antigrafitais</i>     | 89 |
| <i>autais impri</i>      | 93 |
| <i>corrofin</i>          | 92 |
| <i>endupis</i>           | 94 |
| <i>epoiter 90/10</i>     | 97 |
| <i>epozinc</i>           | 89 |
| <i>fijopi</i>            | 96 |
| <i>impridur</i>          | 96 |
| <i>imprimación XP</i>    | 90 |
| <i>imprimais</i>         | 95 |
| <i>imprimais MR</i>      | 92 |
| <i>imprimais MU</i>      | 95 |
| <i>metais GPB</i>        | 91 |
| <i>oxitais</i>           | 90 |
| <i>sellador adobe</i>    | 94 |
| <i>teais pda</i>         | 97 |
| <i>teais protector N</i> | 91 |



## PEINTURES

|                          |     |                       |         |                               |     |
|--------------------------|-----|-----------------------|---------|-------------------------------|-----|
| <i>acrilais</i>          | 105 | <i>lastois SPT</i>    | 130     | <i>protector microcemento</i> | 152 |
| <i>antimohais</i>        | 109 | <i>rejutais</i>       | 134     | <i>resimpres</i>              | 153 |
| <i>brepais</i>           | 110 | <i>rejuntais plus</i> | 134     | <i>tais</i>                   | 151 |
| <i>depis antimoho</i>    | 108 | <i>teais block</i>    | 137,138 | <i>teais microcemento</i>     | 147 |
| <i>epoais D</i>          | 114 | <i>teais figrap</i>   | 137     | <i>teais pavimentos inf.</i>  | 155 |
| <i>epox aqua</i>         | 114 | <i>teais jun</i>      | 131     | <i>tradur</i>                 | 148 |
| <i>humotais</i>          | 107 | <i>teais juncril</i>  | 133     |                               |     |
| <i>imade</i>             | 112 | <i>teais junplas</i>  | 131     |                               |     |
| <i>pincals</i>           | 112 | <i>vitrojun</i>       | 136     |                               |     |
| <i>pinsil D</i>          | 105 |                       |         |                               |     |
| <i>pintis lisa</i>       | 108 |                       |         |                               |     |
| <i>pintox</i>            | 110 |                       |         |                               |     |
| <i>pistais</i>           | 109 |                       |         |                               |     |
| <i>poliuretano 80/20</i> | 111 |                       |         |                               |     |
| <i>revetais</i>          | 106 |                       |         |                               |     |
| <i>rocais artístico</i>  | 113 |                       |         |                               |     |
| <i>teais homiprotec</i>  | 111 |                       |         |                               |     |
| <i>teais homocolor</i>   | 106 |                       |         |                               |     |
| <i>teais siloxano</i>    | 107 |                       |         |                               |     |
| <i>teais termopin</i>    | 113 |                       |         |                               |     |

## REVÊTEMENTS

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| <i>estucal</i>               | 117 |
| <i>estucal satinado</i>      | 117 |
| <i>grais</i>                 | 120 |
| <i>minerplast</i>            | 121 |
| <i>relais</i>                | 120 |
| <i>relais siloxano</i>       | 121 |
| <i>repolis P</i>             | 118 |
| <i>repolis R</i>             | 118 |
| <i>revogacal</i>             | 119 |
| <i>revogacal rústico</i>     | 119 |
| <i>teais jardín vertical</i> | 124 |
| <i>teais piscina playa</i>   | 123 |
| <i>teais term</i>            | 122 |

## MASTICS ET JOINTS

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| <i>autoemplais</i>           | 127 |
| <i>epoais jun</i>            | 136 |
| <i>espumais</i>              | 127 |
| <i>expais jun</i>            | 135 |
| <i>fijopol</i>               | 128 |
| <i>fijopox</i>               | 128 |
| <i>junta laminar lastois</i> | 133 |
| <i>lastois 10</i>            | 132 |
| <i>lastois hidroexpan</i>    | 135 |
| <i>lastois MS</i>            | 129 |
| <i>lastois POL</i>           | 130 |
| <i>lastois POL liquido</i>   | 129 |
| <i>lastois PSF</i>           | 137 |
| <i>lastois roca</i>          | 132 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <i>ander B</i>                  | 154 |
| <i>durepox autonivelante</i>    | 145 |
| <i>durepox tixotrópico</i>      | 146 |
| <i>durimpres</i>                | 147 |
| <i>durimpres rehabilitación</i> | 148 |
| <i>duroais capa continua</i>    | 153 |
| <i>duroais parcheo</i>          | 154 |
| <i>epoais PIN</i>               | 149 |
| <i>epoais vinicola</i>          | 150 |
| <i>eslurris sintético</i>       | 149 |
| <i>lacuris D</i>                | 145 |
| <i>paviais AC</i>               | 150 |
| <i>pavitaís PI</i>              | 146 |
| <i>pinlurris</i>                | 151 |

## SOLS

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <i>carcomais</i>        | 161 |
| <i>emplais M</i>        | 162 |
| <i>madepois líquido</i> | 162 |
| <i>madepois pasta</i>   | 163 |
| <i>promadis</i>         | 163 |
| <i>teais lasur</i>      | 161 |

## LIGNE POUR LE BOIS

## PRODUITS RÉFRACTAIRES

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <i>teais hormi-ref</i>         | 167 |
| <i>teais mod-cer</i>           | 168 |
| <i>teais pap-cer</i>           | 169 |
| <i>teais pasta refractaria</i> | 169 |
| <i>teais pin-ref</i>           | 168 |

## AUTRES

|                |     |
|----------------|-----|
| <i>aplíjun</i> | 170 |
|----------------|-----|



En savoir plus sur notre gamme complète  
de produit:

[www.teais.es](http://www.teais.es)

|                                     |     |                                |       |                                |     |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------|-------|--------------------------------|-----|
| <b>Acelrais</b>                     | 17  | <b>Emplais exteriores</b>      | 45    | <b>Lacuris D</b>               | 145 |
| <i>acrilais</i>                     | 105 | <i>emplais int. renovación</i> | 45    | <i>lais</i>                    | 40  |
| <i>ac silver CR</i>                 | 93  | <i>emplais interiores</i>      | 46    | <i>lastoflex OC</i>            | 73  |
| <i>adhpi</i>                        | 13  | <i>emplais M</i>               | 162   | <i>lastois 10</i>              | 132 |
| <i>adirres</i>                      | 3   | <i>emplascem</i>               | 44    | <i>lastois bond</i>            | 14  |
| <i>aditex</i>                       | 23  | <i>endupis</i>                 | 94    | <i>lastois canalones</i>       | 76  |
| <i>aglutais 30-50</i>               | 20  | <i>epoais 10</i>               | 10    | <i>lastois capa intermedia</i> | 74  |
| <i>ander B</i>                      | 154 | <i>epoais carbono</i>          | 11    | <i>lastois FHCV</i>            | 73  |
| <i>antigrafitais</i>                | 89  | <i>epoais D</i>                | 114   | <i>lastois fibro</i>           | 70  |
| <i>antimohais</i>                   | 109 | <i>epoais H</i>                | 11    | <i>lastoisflex</i>             | 74  |
| <i>aplijun</i>                      | 170 | <i>epoais INY</i>              | 10    | <i>lastois hidroexpan</i>      | 135 |
| <i>apois</i>                        | 5   | <i>epoais jun</i>              | 136   | <i>lastois IP</i>              | 77  |
| <i>autais impri</i>                 | 93  | <i>epoais PIN</i>              | 149   | <i>lastois MS</i>              | 129 |
| <i>autoemplais</i>                  | 127 | <i>epoais vinicola</i>         | 150   | <i>lastois ms liquido</i>      | 68  |
| <b>Brepois</b>                      | 110 | <i>epoiter 90/10</i>           | 97    | <i>lastois POL</i>             | 130 |
| <b>Capilais</b>                     | 56  | <i>epox aqua</i>               | 114   | <i>lastois POL liquido</i>     | 129 |
| <i>carcomais</i>                    | 161 | <i>epozinc</i>                 | 89    | <i>lastois PSF</i>             | 137 |
| <i>cecois</i>                       | 8   | <i>eslurris sintético</i>      | 149   | <i>lastois roca</i>            | 132 |
| <i>cecois epoflex</i>               | 12  | <i>espumais</i>                | 127   | <i>lastois RS</i>              | 75  |
| <i>cecoisflex</i>                   | 9   | <i>estucal</i>                 | 117   | <i>lastois SPT</i>             | 130 |
| <i>cecois fraguado r.</i>           | 7   | <i>estucal satinado</i>        | 117   | <i>lastois techumbres</i>      | 69  |
| <i>cecois piscinas super blanco</i> | 8   | <i>expais jun</i>              | 135   | <i>lastosalis</i>              | 67  |
| <i>cecois porcelanato</i>           | 9   | <b>Fiais</b>                   | 18    | <i>limsal</i>                  | 64  |
| <i>cecois térmico AT</i>            | 7   | <i>fibrais 150</i>             | 29    | <i>lioxis</i>                  | 64  |
| <i>cemrais</i>                      | 54  | <i>fibrais 300</i>             | 30    | <i>lipis</i>                   | 59  |
| <i>cepis</i>                        | 77  | <i>fibra polipropileno</i>     | 27    | <b>Madepois líquido</b>        | 162 |
| <i>clais</i>                        | 24  | <i>fibrotais</i>               | 28    | <i>madepois pasta</i>          | 163 |
| <i>climais</i>                      | 27  | <i>fijopi</i>                  | 96    | <i>metais GPB</i>              | 91  |
| <i>coais super</i>                  | 63  | <i>fijopol</i>                 | 128   | <i>minerplast</i>              | 121 |
| <i>coais super gel</i>              | 63  | <i>fijopox</i>                 | 128   | <i>morfluis</i>                | 52  |
| <i>colte</i>                        | 12  | <b>Grais</b>                   | 120   | <i>moris</i>                   | 49  |
| <i>contactis aqua</i>               | 14  | <i>grapais</i>                 | 31,33 | <i>moris capa fina</i>         | 50  |
| <i>corrofin</i>                     | 92  | <b>Hidais</b>                  | 18    | <i>moris inibidor</i>          | 51  |
| <b>Deais ecológico</b>              | 38  | <i>hidro 1</i>                 | 19    | <i>morpi base cal</i>          | 52  |
| <i>deais lava</i>                   | 39  | <i>hormifluis</i>              | 46    | <i>morsis recrecidos</i>       | 56  |
| <i>deais mh</i>                     | 39  | <i>hormigrout</i>              | 47    | <i>morvi</i>                   | 6   |
| <i>deais poly</i>                   | 37  | <i>hormipavi fast</i>          | 49    | <b>Oxitais</b>                 | 90  |
| <i>depis antimoho</i>               | 108 | <i>hormitix</i>                | 47    | <b>Panis</b>                   | 55  |
| <i>deris</i>                        | 40  | <i>humotais</i>                | 107   | <i>paviais AC</i>              | 150 |
| <i>desincrustois</i>                | 60  | <b>lais</b>                    | 19    | <i>pavitais PI</i>             | 146 |
| <i>desmur</i>                       | 38  | <i>imade</i>                   | 112   | <i>peganel</i>                 | 6   |
| <i>despol</i>                       | 37  | <i>impridur</i>                | 96    | <i>pincals</i>                 | 112 |
| <i>disolvente de limpeza</i>        | 60  | <i>imprimación XP</i>          | 90    | <i>pinlurris</i>               | 151 |
| <i>duoasfalt</i>                    | 48  | <i>imprimais</i>               | 95    | <i>pinsil D</i>                | 105 |
| <i>durepox autonivelante</i>        | 145 | <i>imprimais MR</i>            | 92    | <i>pintis lisa</i>             | 108 |
| <i>durepox tixotrópico</i>          | 146 | <i>imprimais MU</i>            | 95    | <i>pintox</i>                  | 110 |
| <i>durimpres</i>                    | 147 | <b>Junta laminar lastois</b>   | 133   | <i>pistais</i>                 | 109 |
| <i>durimpres reha-</i>              |     |                                |       | <i>plais N</i>                 | 22  |
| <i>bilitación</i>                   | 148 |                                |       | <i>plais super</i>             | 22  |
| <i>duroais capa continua</i>        | 153 |                                |       | <i>plasto-2</i>                | 5   |
| <i>duroais parcheo</i>              | 154 |                                |       | <i>plastocal</i>               | 43  |

|                                 |     |                                   |         |                                |     |
|---------------------------------|-----|-----------------------------------|---------|--------------------------------|-----|
| <i>poliuretano 80/20</i>        | 111 | <b>Tais</b>                       | 151     | <i>taais nutrimad</i>          | 62  |
| <i>promadis</i>                 | 163 | <i>taais adi term</i>             | 23      | <i>taais pap-cer</i>           | 169 |
| <i>propi</i>                    | 76  | <i>taais alisador monocapa</i>    | 50      | <i>taais pasta refractaria</i> | 169 |
| <i>protector microcemento</i>   | 152 | <i>taais antiverdin seguridad</i> | 75      | <i>taais pavimentos inf.</i>   | 155 |
| <i>punzonais</i>                | 29  | <i>taais baches</i>               | 51      | <i>taais pda</i>               | 97  |
| <b>Rais FN plug</b>             | 43  | <i>taais barrera capilar</i>      | 67      | <i>taais pin-ref</i>           | 168 |
| <i>refracmor</i>                | 48  | <i>taais block</i>                | 137,138 | <i>taais piscina playa</i>     | 123 |
| <i>rejuntais plus</i>           | 134 | <i>taais capi-c</i>               | 68,79   | <i>taais protecor N</i>        | 55  |
| <i>rejutais</i>                 | 134 | <i>taais cleaner</i>              | 61      | <i>taais protecor N</i>        | 91  |
| <i>relais</i>                   | 120 | <i>taais cubierta jardín</i>      | 80      | <i>taais rapicol</i>           | 17  |
| <i>relais siloxano</i>          | 121 | <i>taais deter</i>                | 61      | <i>taais recrecidos R35</i>    | 54  |
| <i>repais</i>                   | 70  | <i>taais ferroprotec iny.</i>     | 81      | <i>taais siloxano</i>          | 107 |
| <i>repais aniverdin</i>         | 72  | <i>taais fibracer</i>             | 28      | <i>taais SK film</i>           | 69  |
| <i>repais efecto memoria</i>    | 71  | <i>taais figrap</i>               | 137     | <i>taais sulfor</i>            | 20  |
| <i>repais hidroconsolidante</i> | 71  | <i>taais grap dentada</i>         | 34      | <i>taais term</i>              | 122 |
| <i>repais P</i>                 | 118 | <i>taais homiprotec</i>           | 111     | <i>taais termic latex</i>      | 21  |
| <i>repais R</i>                 | 118 | <i>taais homocolor</i>            | 106     | <i>taais termopin</i>          | 113 |
| <i>resimpres</i>                | 153 | <i>taais hormi-ref</i>            | 167     | <i>tejjais 5-150</i>           | 30  |
| <i>retardois</i>                | 24  | <i>taais idrof</i>                | 72      | <i>tejjais carbono</i>         | 31  |
| <i>revetais</i>                 | 106 | <i>taais impercem</i>             | 78      | <i>termoplak</i>               | 32  |
| <i>revogacal</i>                | 119 | <i>taais jardín vertical</i>      | 124     | <i>tradur</i>                  | 148 |
| <i>revogacal rústico</i>        | 119 | <i>taais jun</i>                  | 131     | <b>Unipis</b>                  | 3   |
| <i>rocais artístico</i>         | 113 | <i>taais juncril</i>              | 0133    | <i>unirres-N</i>               | 3   |
| <i>rocamol prefabricados</i>    | 53  | <i>taais junplas</i>              | 131     | <i>unirres-NC universal</i>    | 4   |
| <i>rocamol rustico</i>          | 53  | <i>taais lasur</i>                | 161     | <i>unitais</i>                 | 4   |
| <b>Saneante de moho</b>         | 59  | <i>taais latex</i>                | 21      | <b>Vitrojun</b>                | 136 |
| <i>sellador adobe</i>           | 94  | <i>taais lim-ps</i>               | 62      |                                |     |
|                                 |     | <i>taais microcemento</i>         | 147     |                                |     |
|                                 |     | <i>taais mod-cer</i>              | 168     |                                |     |





adhésifs

**PRIMAIRES D'ACCROCHAGE**

*adirres*  
*unires n*  
*unires nc universal*  
*unitais*

**ISOLATION**

*apois*  
*plasto2*  
*peganel*

**BLOCS DE VERRE**

*morvi*

**POSE DE CÉRAMIQUE**

*cecois fraguado rápido*  
*cecois térmico AT*  
*cecois*  
*cecois piscinas super blanco*  
*cecois porcelanato*  
*cecoisflex*

**BÉTONS**

*epois 10*  
*epois INY*

**FIBRE DE CARBONE**

*epois carbono*

**MÉTAUX**

*epois h*

**SUPPORTS NON POREUX**

*cecois epoflex*

**TUILES**

*colte*

**PIERRE**

*adhpi*  
*unipis*

**PLASTICS**

*contactis aqua*

**ELASTIQUE ET IMPERMÉABLE**

*lastois bond*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produits***  
***<https://www.teais.es>***



## **primaire d'accrochage pour superficie de difficile adhérence**

## **adirres**

**Adirres** est un produit qui se présente sous forme de peinture.

Primaire d'accrochage pour support de difficile adhérence. Son application permet l'application sur surfaces de céramique aussi bien sur murs qu'au sol pour application postérieure de ragréages, chapes, ciment colle, etc.

C'est un produit particulièrement idéal pour les sols car il n'a pas de tacking permanent, et ils permet de pouvoir marcher dessus une fois sec.

Emballage: 0,75 l, 4 l, 16 l  
Rendement: jusqu'à 4 m<sup>2</sup>/l



primaire d'accrochage

## **primaire d'accrochage pour superficie de difficile adhérence**

## **unirres - N**

**Unirres-N** est une dispersion de copolymères acryliques à base d'eau et d'adjuvants spéciaux qui s'appliquent comme la peinture sur le support où vous souhaitez obtenir une meilleure adhérence.

Unirres-N est une résine appropriée pour améliorer l'adhérence entre le revêtement et les surfaces à faibles adhérences telles que le polystyrène expansé, le polystyrène extrudé, du bois, etc.

Réalisation de mortiers de ciment, agit en tant que primaire d'accrochage, pour l'union des cloisons, comme adjuvant améliorateur de mortiers. Convient pour le mortier de ciment ou plâtre. Il peut être utilisé sur différents supports tels que béton, mortier, brique, pierre, pierre artificielle, ciment, polystyrène, bois.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 4 à 5 m<sup>2</sup>/l



primaire d'accrochage

## unirres - NC universel

### primaire d'accrochage universel qui ne produit pas de corrosion sur les métaux



*Unirres-NC universel UNIRRES NC est une résine à base de polymères qui s'utilise pour améliorer l'adhérence de mortiers sur surfaces métalliques, de bois, mortiers, peintures, etc. Sans produire de corrosion.*

*Le produit s'applique sur le support comme une peinture, après deux à trois heures vous pouvez réaliser l'application des mortiers.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 4 à 5 m<sup>2</sup>/l*

## unitais

### améliorateur d'adhérence



*Unitais est un produit en poudre formulé à base de ciment, charges et adjuvants qui peuvent s'utiliser mélangé avec de l'eau ou en poudre selon le type d'application réalisé.*

*Il s'utilise comme améliorateur d'adhérence sur les chapes. Comme améliorateur d'adhérence dans l'union de la dalle avec les murs de béton qui ne se coulent pas en une seule fois.*

*Dans l'union de maçonneries de fermeture de structures de béton, dans la réalisation de rampes antidérapantes, comme couche fine sur chapes en forme striées.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,5 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon l'application*

## **adhésif et ragréage pour planche d'isolation de polystyrène et laine de roche**

**apois**

**Apois** est un adhésif en poudre, à base de liants cimenteux, minéraux à la granulométrie sélectionnée, et aux polymères qui améliorent sa propriété et adjuvants.

Idéal pour unir les planches en polystyrène expansé ou en laine de roche aux supports et pour régulariser la superficie.

Pour unir les planches aux murs en béton, cloisons en briques, enduits ou enduits de mortiers et en général pour les traitements de superficies qui requièrent des isolants thermiques à base de polystyrène ou laine de roche. Idéal pour le système ITE

Emballage: 25 kg

Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm



isolation

## **mortier plastique**

**plasto 2**

**Plasto-2** est un enduit ou mortier idéal pour régulariser les superficies de polystyrène expansé ou extrudé, et comme adhésif de ce dernier sur les supports traditionnels de construction.

Un enduit d'adhérence et plasticité extraordinaire qui adhère sur différent types de supports, carrelages, revêtements en bon état, etc.

Le produit peut s'appliquer aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Emballage: 25 kg

Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm



isolation

**peganel****ciment-colle spécial pour la pose de panneaux d'isolation thermique**

*Peganel est un adhésif cimenteux avec des propriétés hydrofuges. Formulé notamment pour la pose de panneaux d'isolation thermique à base de laine de verre ou autres laines minérales.*

*Le produit s'utilise sur supports de briques, blocs de béton, enduits, etc.*

*La pose avec **Peganel** garantit une protection hydrofuge à l'isolation thermique tout en maintenant une perméabilité à la vapeur d'eau, évitant ainsi de possibles condensations.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 6 à 8 kg/m<sup>2</sup>*

**morvi****mortier spécial pour la pose de briques de verre**

*Morvi est un mortier en poudre à mélanger avec de l'eau. Ce mortier est formulé à base de ciment, de résines spéciales et d'agrégats fins sélectionnés. Le mélange donne lieu à une pâte thixotrope utilisée pour la pose de briques de verre.*

*Le produit est applicable en intérieurs et extérieurs. Pour l'application en extérieurs, l'utilisation du renfort synthétique Armasin est recommandée.*

*Ce produit possède des propriétés imperméables.*



*Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 15 kg/m<sup>2</sup> avec un joint de 1 cm*

## **ciment colle à prise rapide pour pose de céramique, carrelage.**

**cecois**  
fraguado rápido

**Cecois Fraguado Rápido** est un ciment-colle de prise rapide. Produit en poudre à base de ciment et élaboré avec des adjuvants spéciaux et agrégats fins de granulométrie sélectionnée.

Approprié pour la pose de carrelages, dalles, carrelage céramique, marbre, carrelage vitrifiée, mosaïques, entre autres, dans les cuisines, salles de bains, toilettes, laboratoires, hôpitaux etc. Pour la pose de tuiles et d'ardoise sur les toits inclinés. Pour intérieurs et extérieurs.

Il peut s'utiliser aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Recommandé pour les poses qui requièrent une mise en service rapide.

Emballage: 1,5 kg, 25 kg

Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2mm



pose de carrelage

## **adhésif pour température de jusqu'à 300°C**

**cecois**  
térmico AT

**Cecois Térmico AT** est un adhésif spécial pour la pose de revêtements (carrelage, pierre) dans les zones qui sont exposés à la chaleur, comme les cheminées, poêles, zones proches à un four, etc.

Le produit est une pâte prête à l'emploi.



Emballage: 25 kg

Rendement: 3,0 à 5,0 kg/m<sup>2</sup> selon application

pose de carrelage

**cecois****adhésif pour la pose de  
céramique, carrelage et dalles,**

*Cecois est un ciment-colle en poudre, formulé à base de ciment contenant des adjuvants spéciaux et agrégats fins et de granulométrie sélectionnée. Mélanger le produit avec de l'eau propre dans la proportion recommandée pour poser le carrelage, les dalles, les céramiques etc.*

*Type C1 T selon UNE-EN 12004*

*Cecois peut s'utiliser dans la pose de carrelage, dalles, grès céram, marbre, mosaïques, etc.*

*Dans les cuisines, salles de bain, toilettes, laboratoires, hopitaux, etc.*

*Aussi bien en intérieur qu'en extérieur.*

*Emballage: 1 kg, 5kg et 25 kg*

*Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm*

**cecois  
piscinas superblanco****ciment colle spécial pour  
piscines**

*Cecois Piscinas Super Blanco est un ciment-colle spécialement formulé à base de ciment, polymères, adjuvants spéciaux et agrégats de granulométrie sélectionnée*

*Mélanger l'adhésif avec de l'eau et utiliser pour la mise en place de revêtement de piscines. Grâce à ses propriétés ultra blanches, il sert aussi pour le jointoiment du revêtement utilisé, aussi bien sur du carrelage ou mosaïque vitraïque.*



*Emballage: 25 kg*

*Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm*



## **adhésif pour la pose de carrelage grès-céram et faïence**

### **cecois porcelanato**

**Cecois Porcelanato** est un ciment-colle en poudre à base de ciment modifié avec des résines spéciales et fins agrégats sélectionnés.

Type C1 T E selon UNE-EN 12004

**Cecois Porcelanato** s'utilise pour la pose de grès-céram, faïence et pièces de grandes dimensions, en cuisines, salles de bain, WC, laboratoires, hopitaux, etc.

Apte pour intérieurs ou extérieurs.

Emballage: 25 kg

Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm



pose de carrelage

## **ciment colle de liants mixtes**

### **cecoisflex**

**Cecoisflex** est un ciment-colle à base de liants mixtes, de haute adhérence, d'excellente maniabilité, de temps ouvert prolongé et capacité de déformation etc.

Le produit est idéal pour la pose de revêtements de marbre, granite, pierre de petits ou grands formats aussi bien en intérieur qu'à l'extérieur, pour la pose de grès céram, terre cuite, carrelages de faible absorption, carrelages standards.

Idéal pour support de placo-plâtre, chauffage au sol, mortiers de tout type, bétons, etc.

Type C2 T E S1 selon UNE- EN 12004

Emballage: 25 kg

Rendement: 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour épaisseurs de 2 mm



pose de carrelage

**epoais iny****adhésif époxy pour injection, bi-composant et de faible viscosité**

**Epoais Iny** est un adhésif époxy hautement fluide. Ce produit durci sans retrait et atteint une haute résistance mécanique.

Il est utilisé pour injecter aux fissures et fentes structurelles afin d'obtenir le monolithisme de la pièce. Les fissures ayant reçu une injection doivent être statiques. **Epoais Iny** peut être utiliser aussi pour la consolidation des micro-fissures causées par le retrait du béton.

Il peut s'utiliser dans le béton, mortiers, pierres, acier et bois. En plus de coller tout les aspects de la fissure, c'est aussi une barrière effective contre les filtrations d'eau qui peuvent se produire dans les pièces fissurés.

Emballage: 1 Kg

Rendement: 1,05 kg pour chaque lt de volume à remplir

**epoais 10****adhésif bi-composant à base de résine époxy**

**Epoais 10** est un adhésif à base de résines époxy. Ce produit est composé de deux composants à mélanger avant son utilisation. Le produit contient une viscosité appropriée pour appliquer le produit comme peinture, sur les superficies verticales et horizontales.

Il est spécialement recommandé pour le collage entre du béton ancien et nouveau.



Emballage: 1,5 kg , 8 kg

Rendement: 2 m<sup>2</sup>/kg dans l'union de bétons

## adhésif époxy pour coller de la fibre de carbone

### epoais carbono

**Epoais Carbono**, est un adhésif époxy bicomposant de très bonne résistance et une consistance spéciale de gel.

Il s'emploie pour le collage de Tejais Carbono et Teais Carbo Lam dans les systèmes de renforts structurels, sur les bétons de poutres, piliers, et toute autre structure qui requièrent un renfort.



fibre de carbone



Emballage: 4,4 kg  
Rendement: 0,5 à 0,7 kg/m<sup>2</sup> selon support

## adhésif bi-composant thixotropique à base de résine époxy

### epoais h

**Epoais H** est un adhésif époxy à base de deux composants à mélanger avant utilisation. Sa consistance est pâteuse et thixotropique ce qui permet de fixer les pièces ensemble sur les supports verticaux et horizontaux, et il apporte une certaine capacité de remplissage.

Utilisé pour unir le béton, ainsi que les éléments métalliques, en marbre, pierre naturelle ou artificielle, entre autres. Pour l'ancrage d'acier, remplissage de fissures.

Comme mortier de réparation de petites surfaces comme les bords ou les coins, creux, réparation de bord de jointure et de fissure.



métaux



Emballage: 3,54 kg  
Rendement: 2,0 kg/m<sup>2</sup> selon application

## cecois epoflex

### adhésif époxy flexible pour la pose de revêtements sur supports non-absorbant



**Cecois Epoflex** est un adhésif spécial à base de résines époxy flexibles, de bonne thixotropie et très hautes adhérence sur divers supports.

S'applique pour coller tout type de revêtements sur superficies de difficile adhérence (plastiques, céramique, verre, métaux, etc). Aussi bien en intérieur qu'en extérieur.



Emballage: 4,4 kg  
Rendement: 2,0 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon application

## colte

### adhésif coloré pour la pose de tuile et finitions en toitures



**Colte** est un adhésif qui se présente en poudre pour mélanger avec de l'eau, il est coloré selon les couleurs les plus communes de tuiles du marché, pour améliorer l'aspect esthétique de la pose.

Le produit permet d'améliorer l'aspect esthétique de la pose, réaliser des finitions, les premières files de pose sur les pourtours de cheminées, etc.

Le produit possède des propriétés hydrofuge qui améliorent l'imperméabilité de la toiture.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 3 à 4 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg

## adhésif pour la pose de pierre

adhpi

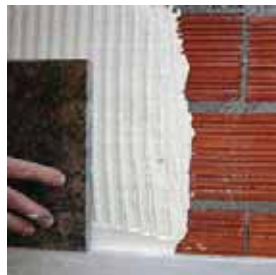
*Adhpi est une colle en poudre pour la pose de dalles de pierre et pierres de taille. Sa résistance est notamment supérieure à celle des ciments colle. Il est caractérisé par une résistance mécanique supérieure et propriétés imperméables. Utilisé pour réduire l'extension de taches causées par l'humidité et les risques d'efflorescence*

*Il s'agit d'une colle pour les éléments de marbre et granit, destinés aux sols, parements verticaux et pierre de taille*

*Adhpi G, permet la pose sur brique en épaisseur plus importante qu'une colle conventionnelle Type C2 T selon UNE-EN 12004.*

*Emballage: 25 kg*

*Rendement: 1,5 kg/m<sup>2</sup> épaisseur de 1 mm*



pierre

## adhésif pour marbre, granite et pierre

unipis

*Unipis est un produit bi-composant à base de résine polyester, spécialement formulé comme colle d'action rapide pour unir des pièces de marbre, granite, et pierre.*

*Une fois les deux composants mélangés, le produit se comporte comme une pâte thixotropique facile à appliquer aussi bien en horizontal qu'en vertical.*

*Il s'utilise dans la construction, la réparation et restauration de pièces de marbre, granite, et pierre (naturelle et artificielle). Il peut être utilisé aussi pour reboucher des éclats ou fissures dans les sols, et apte pour le polissage, excellente résistance à l'abrasion, en plus d'une excellente adhérence.*

*Disponible en plusieurs couleurs selon les pierres les plus communes.*

*Emballage: 1,5 Kg, 8 Kg*

*Rendement: 8m<sup>2</sup>/Kg*



pierre

## contactis aqua

### adhésif de contact à l'eau



**Contactis Aqua** est un adhésif de contact à base de copolymères, adjuvants spéciaux et charges micronisés, spécialement développé pour le collage d'éléments légers et de faible absorption. Appliquer au pinceau, taloche de dents fins sur chaque côté. Laisser sécher et appuyer jusqu'à que l'adhésif sèche.

Le produit est idéal pour les superficies qui peuvent être attaqués par les dissolvants (polystyrène, mousses, plastiques, textiles).

Utilisation en intérieur



Emballage: 4 kg

Rendement: 1m<sup>2</sup>/l selon l'absorption du support

## lastois bond

### adhésif élastique monocomposant à base de polymères



**Lastois Bond** est un adhésif à base de polymères ms, qui polymérisent par l'action de l'humidité ambiante. Facile à appliquer et à travailler. Consistance de mastic spatulable.

Le produit est idéal pour la pose et collage élastique de bois, parquet, etc.

Pour la pose élastique et imperméable de carreaux de terrasse, balcons, patios, cuisines, salles de bain, et autres zones exposés à l'eau.



Emballage: 15 kg

Rendement: 1,0 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>





adjuvants

**ACCÉLÉRANTS**

*acelerais*  
*teais rapicol*

**ANTIGELS**

*fiais*

**HYDROFUGES**

*hidais*  
*hidro1*  
*iais*

**AMÉLIORATEURS**

*aglutais 30-50*  
*teais termic latex*  
*tais sulfor*

**PROMOTEUR D'ADHÉRENCE**

*teais latex*

**PLASTIFIANTS**

*plais N*  
*plais super*

**FLUIDIFIANTS**

*teais adi term*

**TEXTURISEURS**

*aditex*

**RETARDANTS**

*retardois*

**COLORANTS**

*clais*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produits***  
***[www.teais.es](http://www.teais.es)***

## **accélérateur de prise et durcissement de mortiers et bétons**

**acelerais**

**Acelerais** est un adjuvant liquide utilisé comme accélérateur de prise et de durcissement de mortiers et bétons. Il augmente la vitesse d'hydratation et des réactions chimiques des constituants du ciment.

Conçu pour le décoffrage rapide, l'obtention de bétons à haute résistance initiale et finale, pour favoriser la circulation immédiate sur les sols en béton, permettre la formation de béton sous les conditions de froid et de gel, pour la formation de béton en contact avec l'eau et immergé etc. UNE-EN 934(2) et (3)

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l, 1000 l  
Rendement: 0,25 à 1 l par sac de ciment



accélérateurs

## **accélérateur activateur pour ciment colle**

**teais rapicol**

**Teais Rapi Col** est un adjuvant liquide activateur énergétique de haute concentration pour optimiser la prise du ciment colle. À base de composants minéraux de haute concentration

Il s'applique principalement dans les travaux qui requièrent une mise en service rapide, ou ceux qui requièrent une optimisation de la prise due à de faibles températures.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l  
Rendement: 6 à 10% de l'eau de mélange



accélérateurs

**fiais****antigel et accélérateur liquide**

*Fiais est un adjuvant liquide de base minérale de haute concentration qui rabaisse le point de congélation d'eau de mélange par sa réaction exothermique et augmente l'hydratation du ciment, en permettant le bétonnage à faible température. (Norme UNE-EN 934-2 et 3)*

*S'emploi principalement en hiver, comme adjuvant de mortiers et bétons.*

*Peut s'utiliser dans les chantiers d'une température supérieur à 0°C*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l*

*Rendement: 0,25 à 1 l par sac de ciment*

**hidais****poudre imperméabilisante de mortiers et bétons**

*Hidais est un produit en poudre qui se mélange avec du ciment de type Portland, en mortiers et bétons, il dispose d'excellente propriétés hydrofuges, qui assurent son imperméabilité, sans pertes d'autres caractéristiques. Ne contient pas de chlore. (Norme UNE-EN 934-2)*

*Il peut s'utiliser dans les fondations en béton armée, galeries et tunnels souterrains, les quais, les barrages, les chutes d'eau etc.*

*Dans le cadre d'une rénovation de piscines, réservoirs d'eau, façades, murs extérieurs, préfabriqués, etc.*



*Emballage: 1 kg, 25 kg*

*Rendement: 0,5 kg par sac de ciment*

## **imperméabilisant pour mortiers et bétons**

# hidro 1

**Hidro-1** est un liquide qui se mélange avec du mortier ou du béton, qui leurs apportent des propriétés imperméables.

Il s'utilise pour améliorer l'imperméabilité du béton et du mortier. Les mortiers et bétons adjuvantés avec Hidro-1, peuvent être utilisés en revêtements de réservoirs d'eau, piscines, façades, fondations, mur de sous-sols. Approprié pour des travaux souterrains, des tunnels, des galeries, des fondations, des murs de soutènement, des caniveaux, des fosses, etc.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l

Rendement: 0,5 l par sac de ciment



hydrofuges

## **liquide plastifiant et imperméabilisant pour mortiers et bétons**

# lais

**lais** est un liquide épais/pâteux à incorporer à l'eau du mélange dans les proportions appropriées pour conférer la plasticité et l'étanchéité aux mortiers et bétons.

Pour améliorer l'étanchéité et la manoeuvrabilité des mortiers et bétons, pour les bétons de fondation, ou cimentages sur murs de contention, etc.

Très bon rendement par sa haute concentration.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l

Rendement: 1lt pour 400 kg de ciment et

1l pour 200 kg de ciment dans les préfabriqués



hydrofuges

## aglutais 30-50

### **résine plastique pour améliorer les mortiers et les bétons**



**Aglutais 30-50** est une émulsion à base de résines plastiques, de type Butadiène Styrène qui s'ajoute directement au mélange du mortier et du béton, il lui confère une augmentation des résistances mécaniques et chimiques. Aglutais 30-50 améliore l'adhérence, la cohésion, la thixotropie, etc. Aglutais 30-50 résiste à la saponification et diminue la contraction plastique. Réduit le risque de fissuration, améliore la résistance à l'abrasion, diminue l'usure, apporte des propriétés imperméables, augmente la résistance à la traction et à la compression.

Peut s'utiliser aussi comme améliorateur de ciment colle, augmente sensiblement l'adhérence et les propriétés des copolymères existants.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l

Rendement: Aprox. 26 l pour 100 kg de ciment

## teais sulfor

### **adjuvant améliorateur de résistance aux sulfates**



**Teais Sulfor** liquide à base de copolymères et composés inorganiques qui améliorent la résistance aux sulfates.

A ajouter à l'eau du mélange lors de l'élaboration des mortiers et bétons.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l

Rendement: 2% du poids du ciment



## adjuvant améliorateur de ciment colle pour chauffage au sol

### teais termic latex

**Teais termic latex** est un adjuvant qui améliore les propriétés des ciments colle pour la pose de carrelage sur chauffage au sol.

Le produit apporte aux ciments colles, une amélioration de la capacité de déformation, dilatation et amélioration de l'adhérence.



Emballage: 5 l, 25 l

Rendement: 1 l pour 2 l d'eau

améliorateurs

## promoteur d'adhérence pour coulis et mortiers

### teais latex

**Teais Latex** est une émulsion à base de copolymères qui apportent une amélioration substantielle aux mortiers, coulis et ciment colle en général. Aussi bien dans l'augmentation de ses propriétés mécaniques comme améliorateur d'adhérence.

s'utilise pour améliorer l'adhérence des coulis et fermer les pores, mortiers de maçonnerie en général, ciment colle, mortier de faible épaisseur, améliorateur d'adhérence sur divers supports, améliorateur d'élasticité et flexibilité, réduit le risque de fissuration, améliore l'imperméabilité, améliore la résistance à l'abrasion, améliorateur de la résistance chimique.



Emballage: 1 l, 5 l, 25 l

Rendement: Selon l'utilisation

promoteur d'adhérence

## plais N

### **plastifiant pour mortiers et bétons**



**Plais N** est un plastifiant pour mortiers et bétons, qui est idéal pour obtenir une excellente plasticité facilitant énormément sa manoeuvrabilité et améliorant la pose sur chantier.

Il s'utilise pour améliorer la manoeuvrabilité des bétons et mortiers, pour réduire légèrement la relation E/C, pour obtenir une meilleure finition des pièces modelés, pour augmenter la résistance mécanique



Il augmente la cohésion évitant la séparation, augmentant la résistance du mortier endurci avant le gel. Ne modifie pas le temps de collage et de durcissement. UNE-EN 934(2) et (3)

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l

Rendement: 1 l pour 2500 kg de ciment

## plais super

### **plastifiant concentré pour mortiers et bétons**



**Plais S** est un plastifiant concentré pour mortiers et bétons, qui est idéal pour obtenir une excellente plasticité facilitant énormément sa manoeuvrabilité et améliorant la pose sur chantier.

Il s'utilise pour le mortier et le béton qui nécessitent une meilleure manoeuvrabilité, une meilleure thixotropie, une réduction de la relation E/C, une meilleure finition, une amélioration de la compacité, une amélioration de l'imperméabilité, une réduction de la rétraction au séchage et de l'adhérence ciment-sable-armature, etc. UNE-EN 934(2) et (3)



Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l

Rendement: 1 l pour 10.000 kg de ciment

## **adjuvant pour mortiers de sols avec chauffage radiant.**

### **teais adi-term**

**Teais Adi-Term** est un adjuvant liquide qui s'utilise pour les mortiers de sols avec chauffage radiant.

Permet d'obtenir des mortiers compacts et améliore la conductivité thermique et le rendement des chauffages au sol.



Emballage: 5 l, 25 l

Rendement: 1,5 % du poids du ciment

fluidifiant

## **adjuvant texturiseur pour des produits synthétiques**

### **aditex**

**Aditex** est un adjuvant texturiseur en poudre, nature minérale et incolore

Il s'utilise pour texturer tout types de revêtements ou peintures synthétiques, principalement en applications de sols, rampes, escaliers, sur lequel vous souhaitez une superficie texturisé qui diminue le glissement.

Peut s'appliquer en saupoudrant sur les zones requises ou en l'incorporant à la peinture ou au vernis.



Emballage: 0,8 kg, 20 kg

Rendement: Selon utilisation

texturiseur

## retardois

### retardant de prise pour mortiers et bétons



**Retardois** est un adjuvant liquide retardant de prise de mortiers et bétons.

Il est idéal pour retarder la prise, par temps chaud, pour la pose de grands volumes de béton et pour éviter les joints dans le béton, pour le transporter dans de longues distances, par conditions complexes de pose, lorsque vous souhaitez augmenter le temps ouvert, etc.



UNE-EN 934(2) et (3)

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l

Rendement: 0,25 à 0,75 kg par sacs de ciment

## clais

### colorant de conception pour mortiers et bétons



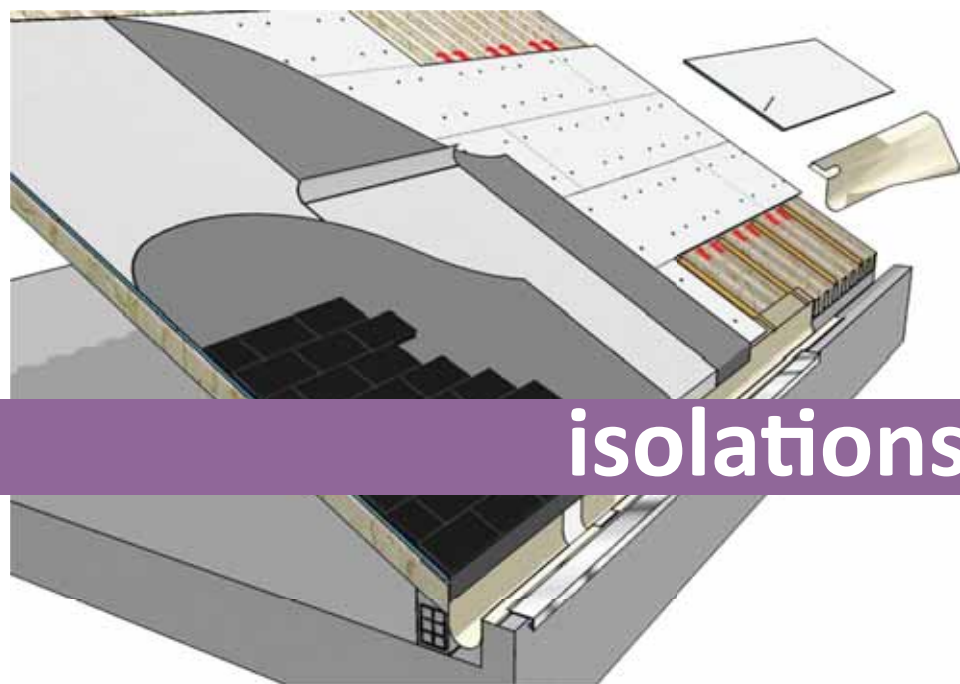
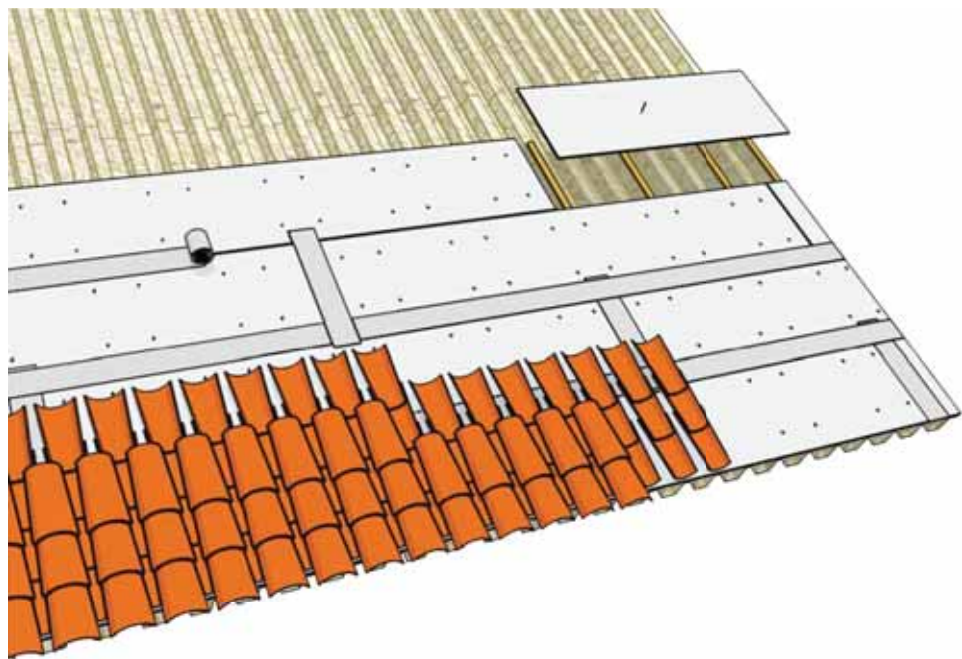
**Clais** est un produit en poudre appartenant à la famille chimique des silicates d'aluminium sulfonées de sodium combiné avec des particules cristallines, résistant aux alcalis et aux UV, Conçu pour les mortiers de couleur ou des bétons dont le liant est du ciment ou de la chaux. Intégrer Clais comme colorant, ne diminue pas la résistance du mortier ou du béton auquel il est ajouté.



Il est utilisé pour le béton architectural, pour les préfabriqués en béton ou en mortier, pavés, dallages, mortiers de façade, mortiers de jointoiement de pierre ou de brique, pierre naturelle ou artificielle, etc.

Emballage: Petit, moyen et grand, selon couleur.

Rendement: Ciment blanc 1 à 3% du poids du ciment, avec du ciment gris 3 à 12% du poids du ciment.



isolations

## ACOUSTIQUES

*climais*

## THERMIQUES

*termoplak*

## FIBRES

*fibra de polipropileno*

*fibrotais*

*teais fibracer*

## VOILES

*fibrais 150*

*fibrais 300*

## GEOTEXTILES

*punzonais*

## AGRAFES

*grapais*

*teais grap dentada*

## TREILLIS DE RENFORT

*tejiáis*

*tejiáis carbono*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produits sur  
[www.teais.es](http://www.teais.es)***



## membrane de polyéthylène anti-impact

climais

**Climais** est une membrane de polyéthylène extrudé de cellules fermés conçues pour éliminer la transmission des ondes sonores et impact.

il s'utilise comme isolation acoustique entre les murs et dallages. Installations de chauffage au sol. Pour égaliser et réduire les irrégularités des structures et dallages. Comme barrière aux ondes sonores des impacts.

Emballage:

Rouleaux de 180mx1,60mx3mm (288 m<sup>2</sup>)

Rouleaux de 200mx1,60mx2,5mm (320 m<sup>2</sup>)

Rendement: 1,05 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>



acoustiques

## fibres de polypropylène pour bétons et mortiers

fibra  
polipropileno

Les **fibres de polypropylène** s'utilisent en tant qu'adjuvant dans les bétons et mortiers apportant une diminution de la rétraction et un contrôle des microfissures, la fibre se répartie de forme homogène durant le mélange du béton.

Le produit est idéal pour les mortiers et les bétons qui requièrent un contrôle de la rétraction et une diminution des fissurations, pour gagner en résistance mécanique dans les sols industriels. Il s'utilise aussi pour les préfabriqués, enduits de façade, pavés de béton, béton spéciaux résistants à l'impact, polystyrène, bois, etc.

Emballage: sac de papier de 600g

Rendement: 600 g/m<sup>3</sup> de béton



fibres

## fibrotais

### **fibres en forme de fils courts pour renforts de mortiers et bétons**



**Fibrotais**, est un produit qui se présente sous forme de fils de fibre de verre, conçu comme matériel de renfort pour enduit de plâtre, gypse, mortiers de ciment et bétons. Constituent une armature tridimensionnelle et homogène sur toute la masse du matériel.

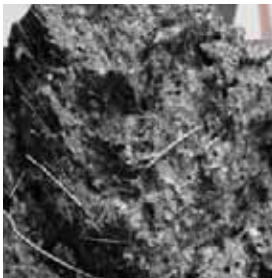
*Idéal pour le renfort des enduits de plâtre, mortiers, bétons, etc. En zones soumises à des renforts mécaniques de flexion, traction ou coupes, qui par elles mêmes ne pourraient pas résister.*



Emballage: Sacs de plastique de 50 g  
Rendement: 50 g par sac de ciment de 25 kg

## teais fibracer

### **fibres d'acier pour exécution de béton renforcés**



**Teais Fibracer** sont des fibres d'aciers pour la réalisation de bétons renforcés au sol et dalles industrielles.

*Il s'utilise comme renfort de béton et sols industriels améliorant la capacité de charge, apportant de meilleures résistances mécaniques à la flexion et à la traction, augmentation de la résistance à l'impact et au renforts ponctuels, substitution du treilli non structurel, facilité de dosification et mélange sans outils spéciaux.*

*Dans le cas de dallage il est important d'avoir une barrière de vapeur et d'humidité qui évitent les problèmes de capillarité principalement en intérieurs.*



Emballage: 10 et 25 kg  
Rendement: 20 à 40 kg/m<sup>3</sup>

## **géotextile non-perforable**

### **punzonais**

*Punzonais est un feutre géotextile composé à base de 100% de polyester non tissé et unis par processus d'aiguilletage et thermofusion.*

*Appliquer comme couche de séparation dans les systèmes d'imperméabilisation de toits et balcons (protège l'isolant de la perforation causée par la terre, le sable, le gravier, le mortier, l'assise du support etc). Dans les systèmes de drainage, en mouvements de terre et cimentations, dans les tunnels et caniveaux, control de l'érosion et construction de barrages ou réservoirs, etc.*

*Emballage: Rouleau de 2x125 m  
Rendement: 1,05 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>*



## **voile de fibre de verre pour renforts**

### **fibras 150**

*Fibras 150 s'obtient avec des fibres normales, coupées à 50mm de longueur unis entre elles par un liant en emulsion, soluble dans le styrène et compatible avec les résines de polyester.*

*Fibras-150 est un renfort conçu pour améliorer les propriétés mécaniques des stratifiés et imperméabilisations à base de résine de polyester, résine élastomères, etc. Principalement quand il faut une stabilité dimensionnelle et dans les points singuliers.*

*Emballage: Rouleaux de 1,25x60 m  
Rendement: 1,05 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>*



## fibrais 300

### voile de fibre de verre pour renforts



**Fibrais 300** s'obtient avec des fibres normales, coupées à 50mm de longueur unis entre elles par un liant en emulsion, soluble dans le styrène et compatible avec les résines de polyester.

C'est un renfort conçu pour améliorer les propriétés mécaniques des stratifiés et imperméabilisations à base de résine de polyester, résine élastomères comme Lastois techumbres, Lastois cubiertas, Teais SK Film, etc.



Emballage: Rouleaux de 1,25x122 m  
Rendement: 1,05 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>

## tejais 5-150

### treillis fibré soudé minéral pour renforts



**Tejais 150** est un treillis fibré minéral (fibre de verre), pour utiliser comme renfort de mortiers ciment ou acryliques. Tejais est résistant à l'alcalinité des matériaux cimenteux.

Comme renfort de mortiers, peintures, pour stopper les fissures et craquelures, etc.

Spécialement conçu pour le système ITE, comme notre Système Teais Term



Emballage: Rouleaux de 50x1 m  
Rendement: 1,05 m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup>

## agrafes en acier ondulé pour bloquer les fissures

grapais

**Grpais** est une agrafe d'acier ondulé AEH-400 N de 200 de longueur et diamètre 4.5 mm, galvanisé par électrolyse pour éviter la corrosion, doublés dans un angle afin de s'adapter aux différents types d'applications, dans les chantiers pour le renforcement et la restauration.

Ses principales applications sont: blocage de fissures en façades ou murs, unions de pièces de pierre, unions entre sections, ancrages, etc.



Emballage: Blister de 5 ut, boîte de 60 et 300 ut.  
Rendement: 3 ut/ml

agrafes

## tissu à base de fibre de carbone pour renforcer les structures

tejjais carbono

**Tejjais Carbono** est un tissu de fibre de carbone utilisé pour renforcer les structures de béton armé, de supports en brique et de structures en bois.

Le système est formé du tissu et d'un adhésif époxy spécial EPOAIS CARBONO.



Emballage: Rouleaux de 30 ml x 50 cm  
Rendement: Selon utilisation

treillis de renforts

# termoplak

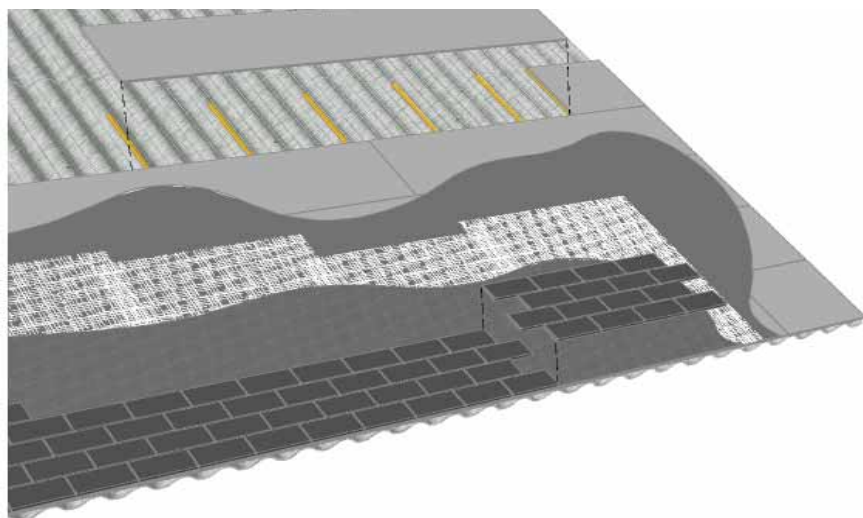
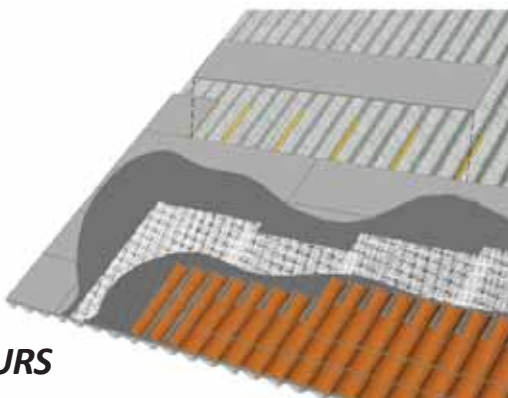
## planches thermo-isolantes pour la construction



*Teais Termoplak est un produit idéal pour la restauration de terrasses de façon simple et économique.*

*Teais Termoplak est un panneau rigide de bonne résistance mécanique à la compression et flexion, léger, isolant thermique et qui permet de nombreuses applications, pour la rénovation de terrasses de fibrociment, permet la pose postérieure d'imperméabilisations ou de revêtement aussi bien synthétiques que naturels.*

- **RÉSISTANT**
- **ISOLANT THERMIQUE**
- **FACILITÉ D'EMPLOI**
- **DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS**





## systeme de réparation définitive de fissures passives avec renforts d'acier

grapais

**Grpais** est un système d'agrafes d'acier ondulé AEH-400N 200mm de long et 4,5 mm de diamètre, électrolytiquement galvanisé pour empêcher la corrosion, pliés selon un angle en fonction de différents types d'applications, de renforcement et de réhabilitation.

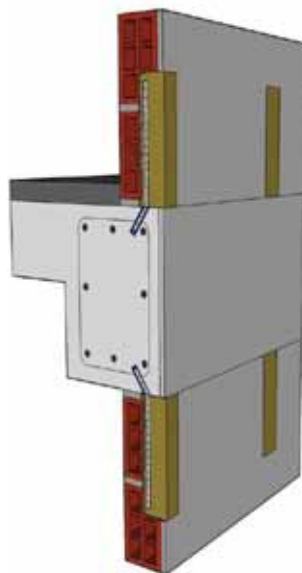
Elles sont utilisées pour la réparation des fissures passives combinées avec un adhésif époxy bi-composant et thixotrope et un mortier de réparation sans rétraction, comme représenté sur le schéma.

Pour que ce renfort métallique soit efficace il faut le placer à 3cm de profondeur de la superficie.

Suivre le cours des fissures, placer tous les 35cm approximativement et de forme transversale, réaliser avec une meuleuse un trou de 7x22cm avec une profondeur de l'ordre de 4cm.

Appliquer une petite quantité de mortier sans rétraction et placer les renforts de forme alterné. Terminer de reboucher avec le même mortier jusqu'au niveau de la superficie.

La fissure comprise entre les renforts ne doit pas être piqueté, simplement la nettoyer et reboucher avec le matériel adapté à l'intérieur ou l'extérieur.



fissures



## teais grap dentada

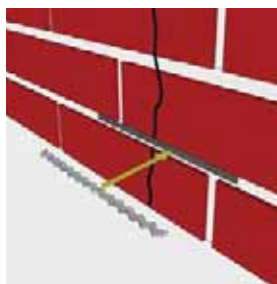
### agrafe dentée d'acier inoxydable pour le blocage de fissures



*Teais grap dentada*, est une agrafe dentée d'acier inoxydable pour le blocage de fissures.

Pour la réparation de fissures sur différentes superficies.

Dans les façades de briques de parement, façades de différent type, sur les sols de béton ou se produisent des fissures, sur les hourdis des dalles, etc.

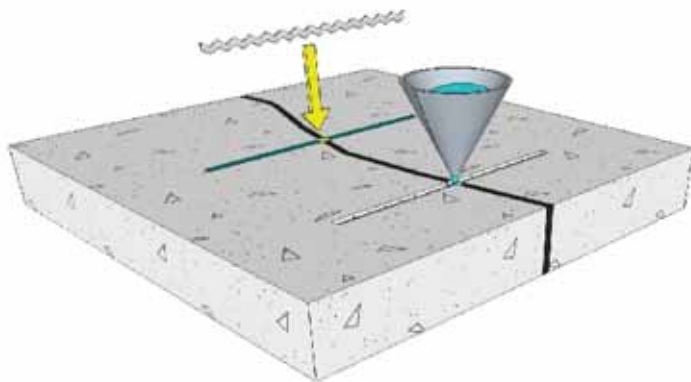


pose sur les murs

Les pièces de **Teais grap dentada** sont en acier inoxydable et possède une forme spéciale particulièrement idéale pour différentes réparations.

Les agrafes se placent avec une silicone spéciale Teais figrap, en superficies verticales.

Sur les supports horizontaux de béton placé avec Epoais 3F. La séparation entre agrafes doit être de 15cm approx.



pose de Teais grap dentada au sol



**décoffrants**

POUR GOMME-PLASTIQUE

*deais poly*  
*despol*  
*desmur*

POUR MÉTAUX

*deais ecológico*

POUR BOIS

*deais mh*

RETARDANT

*deais lava*  
*deris*  
*lais*

*En savoir plus sur notre gamme complète de produits*  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## décoffrant pour moule de polystyrène, plastique et

# deais poly

**Deais poly** est un décoffrant spécial à base de substances minérales, de grande capacité de démoulage, qui n'attaque pas le plastique ni la gomme.

Il s'applique pour obtenir des bétons, ornementaux qui se réalisent avec des moules de diverses complexités, permettant un démoulage facile maintenant ainsi les caractéristiques des pièces.



Emballage: 5 l, 25 l

Rendement: 10 à 20 m<sup>2</sup>/l selon support et application

pour gomme-plastique

## décoffrant en poudre spécial pour béton imprimé

# despol

**Despol** est un produit en poudre très fin avec des adjuvants spéciaux. Spécialement formulé pour être utilisé comme décoffrant dans les sols de béton imprimé.

Le produit s'utilise pour les moules en plastique ou en gomme pour éviter les ruptures par décoffrage brusque et sur les pièces complexes. Idéal pour la réalisation de béton imprimé avec moules de gomme.



Emballage: 10 Kg

Rendement: 5 m<sup>2</sup> par kg

pour gomme-plastique

**desmur****produit spécial pour moule de mortier monocouche imprimé**

*Desmur est un produit liquide, spécial pour le coffrage de moules de gomme pour réaliser les textures des mortiers monocouche en façade.*

*Le produit est spécialement développé pour l'application avec des moules de mortiers monocouche, moules de gomme en général de façades.*



*Emballage: 1 Lt, 5 l, 25 l  
Rendement: 10 m<sup>2</sup>/l*

**deais ecológico****décoffrant écologique à base végétale pour usage universel**

*Deais ecológico est un décoffrant écologique à base végétale sans dissolvants.*

*Décoffrant idéal pour l'industrie et la production d'éléments en béton préfabriqué et de construction en général, applicable à tout type de construction en général, applicable à tout type de moules métalliques, bois, plastique, polyester, élastomères, polystyrènes, etc.*

*Protéger efficacement les moules et ne tâche pas le béton.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l  
Rendement: 30 à 40 m<sup>2</sup>/l selon support et utilisation.*



## décoffrant spécial pour moules de bois et métal

deais mh

*Deais mh est un liquide au tacte huileux spécialement formulé pour les moules de bois et de métal.*

*S'utilise en tout type de bois ou de métal, aussi bien sur chantier comme dans l'industrie des préfabriqués. S'utilise dans les bétons placés avec les méthodes traditionnelles, comme vibrations, ou autocompactants, etc.*



pour bois et métal



*Emballage: 5 l, 25 l*

*Rendement: 5 à 10 m<sup>2</sup> par l sans diluer;  
15 à 30 m<sup>2</sup>/l diluer*

## décoffrant retardant de prise superficielle pour aride apparent

deais lava

*Deais lava est un liquide gélatineux soluble en eau, de couleur marron, conçu pour produire un retardement de prise dans les couches superficielles des mortiers et bétons, permettant un décoffrage facile et un lavage superficiel de béton laissant une partie apparente des arides.*

*Le produit s'utilise pour les sols préfabriqués de béton, béton apparent et bétons en général ou il est nécessaire d'avoir un support pour application postérieure de revêtements, enduits, sols.*



décoffrant et retardant



*UNE-EN 934(2) et (3)*

*Grand rendement par sa haute concentration.*

*Emballage: 5 l, 22 l*

*Rendement: 3,5 à 5,5 m<sup>2</sup> par l*

**deris****liquide décoffrant et retardants**

*Deris est un liquide décoffrant spécial avec double fonction. D'une part décoffrant et d'autre part retardant, qui permet une finition d'arides apparents de différentes granulométries.*

*Existe en trois types différents dépendant de la finition que l'on souhaite donner :*

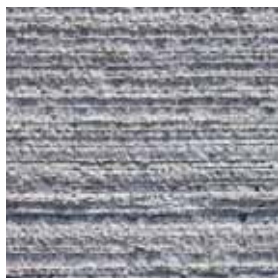
*Deris A(1-5 mm), Deris B (4-7mm), Deris (7-10mm).*

*Il s'utilise dans les pièces qui s'obtiennent par moulage et requièrent une texture, car le décoffrant par son effet retardant évite au béton ou mortier le contact avec la prise, et permet donc un démoulage et lavage de la pièce avec la texture souhaité.*



*Emballage: 4 l, 20 l*

*Rendement: 5 à 6 m<sup>2</sup>/l*

**lais****retardant de prise superficiel pour aride apparent**

*Lais est un liquide soluble dans l'eau, brun, conçu pour produire un retard de prise dans le réglage dans les couches superficielles du mortier et du béton, ce qui permet lors du lavage de la surface en béton de laisser les arides apparents.*

*Pour obtenir une finition d'aride apparent dans les sols décoratifs, ou retarder la prise superficielle des bétons lorsque vous souhaitez obtenir une texture.*



*Emballage: 5 l, 25 l*

*Rendement: 3 m<sup>2</sup>/l*



**enduits et mortiers spéciaux**



## CIMENT ULTRA RAPIDE

*rais plug*

## ENDUITS

*plastocal*

*emplascem*

*emplais interiores renovación*

*emplais exteriores*

*emplais interiores*

## MICROBÉTONS SANS RÉTRACTION

*hormifluis*

*hormigrout*

*hormitix*

## MORTIERS RÉFRACTAIRES

*refracmor*

## MORTIERS DE POSE

*hormipavi fast*

*duroasfalt*

## MORTIERS DE RÉPARATIONS

*moris*

*moris capa fina*

*teais alisador monocapas*

*moris inhibidor*

*teais baches*

## MORTIER À JOINTS

*morpi base cal*

## MORTIERS AUTONIVELLANTS

*morfluis*

## MORTIERS DE RÉHABILITATIONS

*rocamol prefabricados*

*rocamol rústico*

## MORTIERS RAPIDES

*teais recrecidos R35*

*cemrais*

## RAGRÉAGES AUTONIVELLANTS

*panis*

## PÂTE ANTI-CORROSIVE

*protecor N*

## MORTIERS SPÉCIAUX

*capilais*

*morsis recrecidos*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produit sur  
[www.teais.es](http://www.teais.es)***

## **ciment ultra rapide pour obturation de voies d'eau**

### **rais plug**

**Rais Plug** est un ciment à prise rapide pour boucher les voies d'eau immédiatement.

Le produit est employé pour l'obstruction des voies d'eau des murs en bétons, des sous sols, les cages d'ascenseur, la maçonnerie, les roches etc, comme traitement préalable à l'imperméabilisation. De plus ce produit permet de bloquer l'entrée d'eau et réaliser les travaux postérieurs d'imperméabilisation avec des produits adéquats comme le Cepis ou le Cepis Super.



Emballage: 5 kg, 20 kg  
Rendement: Selon utilisation

ciment ultra rapide

## **enduit à base de chaux, spécial pour enduisage**

### **plastocal**

**Plastocal** est un produit en poudre pour mélanger avec de l'eau afin d'obtenir une pâte appropriée pour enduire, lisser et éliminer les fissures et écaillages dans les supports intérieurs et extérieurs, sur les superficies verticales et horizontales.

Le produit s'applique pour éliminer tout type d'irrégularités dans la préparation de superficies pour peindre aussi bien en intérieur qu'en extérieurs.

Pour éliminer tous les types d'irrégularités pour éliminer les fentes et fissures sur murs et plafonds.



Emballage: 15 kg, 20 kg  
Rendement: 1,5 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm

enduits

emplascem

## enduit de haute adhérence pour régulariser les superficies de céramique



*Emplascem est un bi-composant en poudre et liquide qui se mélangent entre eux, de façon à obtenir une pâte de consistance thixotropique, de haute adhérence, grande thixotropie et très maniable.*

*S'utilise pour la régularisation de superficies de difficile adhérence comme céramique, carrelage, aggloméré de bois et divers supports qui requièrent une homogénéité.*



### Preparación de la superficie:

*Le support sur lequel il s'applique doit être ferme, exempt de graisse, huiles ou autres substances contaminantes, et bien sec. Bétons et mortiers doivent être secs depuis au moins 28 jours.*

### Mode d'emploi:

*-Mélanger manuellement ou mécaniquement le composant liquide avec la poudre, jusqu'à obtenir une pâte de consistance thixotrope.*

*- Le mélange se réalise manuellement ou avec une mélangeuse électrique de faible révolutions (300 à 500 rpm).*

*- Laisser reposer de 2 à 5 minutes avant l'utilisation.*

*- Appliquer avec une tâloche d'acier inoxydable sur support propre et sec, en employant une première couche qui couvre les joints des pièces.*

*Laisser sécher et appliquer une seconde couche de finition, qui pourra être poncé une fois durcie pour éliminer les petites imperfections laissé par la tâloche.*

*- Laisser sécher pour commencer à peindre, etc.*



- \* Haute adhérence
- \* Grande thixotropie
- \* Très maniable
- \* Haute résistance
- \* **Texture fine**



*Emballage: 12 kg, 25 kg  
Rendement: 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>*



## **produit en poudre pour enduits de supports intérieurs**

**emplais int. renovación**

**Emplais interiores renovación** est un produit en poudre, qui se mélange avec de l'eau et se converti en enduit plastique idéal pour enduisage, élimination de microfissures, ragréage de murs et plafonds, en intérieur.

Spécialement formulé pour enduire sur la peinture à effet de gouttes en bon état, régularisation des murs, etc.

Par sa formulation spéciale il possède une très bonne adhérence et facilité d'application.

Emballage: 4 kg, 18 kg

Rendement: 1 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm



enduits

## **produit en poudre pour enduisage extérieur et piscines**

**emplais exteriores**

**Emplais exteriores** est un produit en poudre à mélanger avec de l'eau formant une pâte plastique idéale pour enduire, éliminer les fissures, fentes sur les murs et plafonds, idéal pour extérieur.

C'est aussi un enduit idéal pour la préparation de piscines en chantier neuf et pour repeindre.

Emballage: 1 kg, 4 kg, 20 kg

Rendement: 1,5 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm



enduits



## emplais interiores

### produit en poudre pour enduisage de supports intérieurs



**Emplais interiores** est un produit solide en poudre, à mélanger avec de l'eau formant un enduit plastique idéal pour enduire, éliminer les fissures et fentes sur les murs et plafond, utilisation exclusive en intérieur.

Le produit s'utilise pour l'élimination des irrégularités de la superficie à peindre seulement en intérieurs. Pour niveller les cimentages. Dans l'élimination des fissures et fentes. Dans tous les travaux qui requièrent une finition rapide.



Emballage: 1 kg, 4 kg, 18 kg  
Rendement: 1 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm

## hormifluis

### microbéton fluide sans rétraction



**Hormifluis** est un micro béton à base de ciment, très fluide et sans rétraction, avec des granulométries comprises entre 0 et 3 mm. Offrant après durcissement une résistance mécanique finale élevée.

Le produit s'utilise pour le remplissage par versement avec des plaques d'appuis et de partage, pour le remplissage d'assises de machines, de ponts-grues, d'ancrage des éléments métalliques comme armatures, boulons, poteaux. Encrages de poteaux de bétons, colonnes préfabriqués, remplissages de fissures et nids de poules, etc.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1cm d'épaisseur

## **microbéton fluide sans rétraction spécial pour travaux de haute résistances**

### **hormigrout**

**Hormigrout** est un microbéton de haute résistances, haute adhérence et de très hautes prestations mécaniques. Avec structure granulométrique de 0 à 8 mm.

Le produit est idéal pour l'ancrage de machines, nivellation d'assise de machine, appuis de ponts-grues, remplissage par versement de plaques d'appuis, encrages d'éléments mécaniques, remplissage de fissures, nids d'abeilles confinés dans le béton. Permet une épaisseur d'application de jusqu'à 8 cm.

Emballage: 25 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm



microbéton sans rétraction

## **microbéton thixotrope sans rétraction**

### **hormitix**

**Hormitix** est un microbéton à base de ciment, thixotrope et sans rétraction, de structure granulométrique de 0 à 3 mm. Une fois durci il présente de hautes résistances mécaniques finales.

Le produit s'utilise pour le renfort et la réparation de structures de béton, réparation d'empreinte témoin, remplissage de nids d'abeilles. Aussi pour le renfort et la réparation de sols de béton principalement en zones horizontales, comme rampes, zones proches aux bouches d'égouts, etc.

Selon UNE-EN 934(2) et (3). Possède un grand rendement par sa haute concentration et s'applique en épaisseurs de 20 et 50 mm.

Emballage: 25 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm



microbéton sans rétraction

## refracmor

**mortier spécial qui résiste directement aux températures fortes et au feu**



*Refracmor* est un mortier qui réduit la transmission de chaleur et résiste au feu direct, formulé à base de ciment réfractaire et arides spécialement sélectionnés.

Le produit s'utilise dans la pose de briques réfractaires pour ériger des cheminés, barbecues et fours. Dans le revêtement de chambre de combustion de fours, chaudières, etc.

Il est possible de l'utiliser aussi comme enduits pour les environnements de hautes températures.



Emballage: 5 kg, 25 kg

Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm

## duroasfalt

**microbéton pour réparations de chaussée d'agglomérat asphaltique**



*Duroasfalt* est un microbéton de séchage rapide et de résistance adéquate, formé par des liants cimenteux, fibres, et arides de granulométrie compensés, de pigment noir.

il s'utilise pour réaliser des réparations en chaussée d'agglomérat asphaltique



Emballage: 25 kg

Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> par chaque 1 cm d'épaisseur

## **mortier à durcissement rapide pour travaux rapide de maintenance de voiries**

### **hormipavi fast**

**Hormipavi fast** est un mortier à base de ciment, pré-dosifié, monocomposant pour la fixation et soutien. De couleur foncée pour rester harmonisé avec la surface de la route asphalté.

Il est utilisé pour fixer les regards, dans les réparations de bétons, l'ancrage du mobilier urbain, dans la réparation des joints de routes, pour la fixation des lumières sur les pistes des aéroports.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 2 kg/l



mortiers de pose

## **mortier de réparation thixotrope sans rétraction**

### **moris**

**Moris** est un mortier thixotrope à base de ciment et agrégats sélectionnés et adjuvants.

S'utilise dans la réparation d'écaillages, des nids, des fissures sur le béton. Régularisation des surfaces de béton qui requièrent de bonnes résistances mécaniques ainsi qu'une bonne adhérence. Réparations du béton abimé par des ruptures liés à la corrosion des armatures. Dans l'ancrage des cables, bois, profils métalliques, etc. Protection des armatures métalliques, égalisation dans le béton de parement, scellement de fissures passives.



Emballage: 1 kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1cm d'épaisseur



mortiers de réparation

## **moris capa fina**

### **mortier thixotrope de réparation de couche fine**



*Moris capa fina est un mortier spécial pour la réhabilitation de structures de béton de parement, à base de ciment spéciaux et liants de grande résistance et adhérence.*

*Le produit s'applique pour la régularisation et réparation de structures de béton en couches fines. Réparations de petites épaisseur en couche fines, réparations d'arrêtes, profils de bordures de joints, etc.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,8 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm*

## **teais alisador monocapa**

### **mortier spécial pour lisser les monocouches grattés**



*Teais alisador monocapa est un mortier spécialement développé pour lisser les mortiers monocouches de finition gratté ou rustique, et pouvoir peindre par la suite.*

*S'applique en couche fine. C'est un mortier facile à appliquer, qui peut être poncé une fois durcis.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,8 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm*

## **mortier de réparation avec inhibiteur de corrosion incorporé, sans nécessité de primaire**

### **moris inhibidor**

**Moris Inhibidor** est un mortier à base de ciment, arides sélectionnés, adjuvants spéciaux, et inhibiteurs de corrosion.

Ne requiert pas l'application d'un primaire dans les armatures, car le produit en soi inhibe la corrosion. Il se prépare en mélangeant seulement avec de l'eau.

S'utilise dans la réparation de bétons affectés par la corrosion des armatures, dans les structures de nimporte quel type, piliers, poutres, balcons, dalles, fondations.

Emballage: 25 kg

Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> par couche de 1 cm d'épaisseur



mortiers de réparation

## **système de produits pour la réparation de nids de poule**

### **teais baches**

**Teais baches** est un système de produits pour la réparation de nids de poules sur la voiries. Composé d'un produit en poudre qui mélangé avec de l'eau donne un mortier fluide qui se verse sur un rebouchage préalable de gravier compacté compris entre 10 et 20mm.

Par ses caractéristiques est un système rapide et économique.

Emballage: 25 kg

Rendement: Gravier 18 kg/lit, Mortier 14 kg/lit



mortiers de réparation



## morpi base cal

### **mortier de pose à la chaux et de jointoiement**



**Morpi base cal** est un mortier spécialement conçu pour la pose de maçonneries en général, parpaings, briques de parement, et pierre. il est formulé à base de conglomérats de chaux spéciale, arides sélectionnées, minéraux, adjuvants et autres.

Le produit s'utilise pour la pose des maçonneries comme les parpaings, briques de parement, pour ériger des murs imperméables de parement. Pour le jointoiement de murs et façades de pierre, dans la restauration de jointoiement de maisons et constructions de pierre.



Emballage: 25 kg  
Rendement: De 10 à 15 kg par m<sup>2</sup> de mur.

## morfluis

### **ragréage pour chapes**



**Morfluis** est un mortier fluide sans rétraction spécial pour les chapes autonivelantes de jusqu'à 30mm d'épaisseur.

Le produit est idéal pour les chapes de régularisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,8 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur



## **roche broyée de finition rustique pour la réhabilitation de pierre naturelle**

**rocamol  
rústico**

**Rocamol Rústico** est un produit à base de roche broyée, chaux, adjuvants, colorants, qui s'utilisent pour imiter la pierre naturelle de texture lisse qui s'utilise pour réaliser des revêtements qui imitent la pierre naturelle de texture rustique, et aussi pour imiter la pierre en réhabilitation de constructions.

le produit s'utilise pour imiter la pierre existante en couleur et texture dans les constructions qui requièrent une réhabilitation, ou pour réaliser un revêtement unique combiné et complémentaire à la pierre.

Emballage: 25 kg

Rendement: 18 à 20 kg/m<sup>2</sup> en couche de 10 mm



mortiers de restauration

## **roche broyé pour la réalisation de préfabriqués qui imitent la pierre naturelle**

**rocamol  
prefabricados**

**Rocamol Prefabricados** est un produit à base de roche broyé qui s'utilise dans la réalisation de pièces ornementales, substitution ou récupération de moulures, reliefs, sculptures, bas reliefs, etc. Aussi bien sur du neuf comme en réhabilitation.



Emballage: 65 kg

Rendement: 1,8 à 2,0 kg/l de volume à remplir

mortiers de restauration

## teais recrecidos R35

### *ciment spécial pour chapes*



*Teais Recreidos R35 s'utilise pour réaliser des chapes et dalles qui requièrent une mise en service rapide.*

*Se présente en poudre et doit être mélangé à Arcuais, dans les proportions suivantes : 1:4 ou 1:5*

*Le produit possède un grand rendement car il se mélange à un agglomérant.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: Selon les mélanges*

## cemrais

### *mortier de prise rapide*



*Cemrais est un produit qui se présente comme un mortier de prise rapide à mélanger à l'eau qui s'emploie pour différents types d'applications qui requièrent une mise en service rapide.*

*il se mélange avec de l'eau et durci en quelques minutes, et adqiert une résistance graduelle rapidement.*

*il n'est pas apte pour boucher les voies d'eau. Pour cette application nous recommandons Rais plug.*



*Emballage: 5 kg, 20 kg, 22 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm*

## **ragréage autonivellant intérieur pour les dalles qui vont recevoir un revêtement**

**panis**

**Panis** est un ragréage autonivellant, spécialement conçu pour régulariser la surface des sols, laissant une finition lisse, avec une planimétrie idéale pour recevoir divers revêtements.

Le produit s'utilise dans la nivellement de sols en couches fines, sur supports de pores ouverts comme mortiers et bétons non polis. Formation de plan d'appui pour la pose de revêtements de sols comme carrelages, marbres, pierre naturelle, moquettes, parquet, sols synthétiques, etc.



Emballage: 4 kg, 25 kg  
Rendement: 1,5 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm

ragréage autonivellants

## **revêtement de protection et adhérence pour armatures avec corrosion**

**teais  
protector N**

**Teais Protector N** est un produit bi-composant à base de résines époxy adjuvantés d'inhibiteurs de corrosion.

Le produit s'utilise comme couche protectrice pour armatures et travaux de réparation de structures, et proportionne une couche idéale d'adhérence sur le béton et armature avant l'utilisation de mortiers de réparation (Moris, Hormifluis, Hormitix, etc.)



Emballage: 1.5 kg, 8 kg  
Rendement: 0,3 à 0,4 l/m<sup>2</sup>

anticorrosion

## morsis recrecidos

### **mortier spécial pour réalisation de couches de régularisation sur dalles**



**Morsis recrecidos** est un mortier à base de ciment et arides de quartz de granulométrie compensée, de grande manoeuvrabilité et thixotropie.

Le produit s'utilise pour la réalisation de couches de régularisation aussi bien sur des plans horizontaux comme inclinés, sur des dalles de béton qui requièrent une régularisation, sur des systèmes d'imperméabilisation comme protection en terrasses.

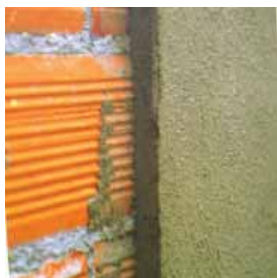


Peut rester comme finition en réalisant les joints de contraction nécessaires, ou être revêti de carrelage.

Emballage: 25 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup> en couche de 1 mm

## capilais N

### **mortier contribuant à l'assainissement de l'humidité par capillarité**



**Capilais** est un mortier spécial à base de ciment, arides sélectionnés et agents aérants, développés pour assainir les façades ou murs affectés par l'humidité par capillarité, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Par ses caractéristiques il favorise l'évaporation de l'humidité du parement et sa transpirabilité.

Idéal en complément de notre système de blocage d'humidités capillaires par injection, Teais Capi C.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> en couche de 20 mm





**nettoyants**

**FONGICIDES**

*lipis*

*saneante de moho*

**OUTILS**

*disolvante de limpieza*

**HUILES ET GRAISSES**

*desincrustois*

**NETTOYANTS DÉTERGENTS**

*teais cleaner*

*teais deter*

*teais lim-ps*

**NETTOYANTS BOIS**

*teais nutrimad*

**RESTES DE CIMENT**

*coais super*

*coais super gel*

**SELS**

*limsal*

**OXYDES**

*lioxis*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produit sur***

***[www.teais.es](http://www.teais.es)***

## **nettoyant de micro-organisme et polluants**

**lipis**

*Lipis est un produit concentré formulé pour nettoyer et éliminer les micro-organismes et les saletés sur les pierres, façades de briques de parement et similaires, d'aspect translucide et soluble en eau.*

*Le produit s'utilise pour le nettoyage de la pierre naturelle et artificielle, béton de parement, brique de parement, fibrociment, carreaux, pavés, grès céram, enduisage et revêtements de mortiers de ciment, bois, etc.*

*Nettoyage de murs très contaminés avec de la mousse et autres saletés.*

*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/l*



fongicides

## **liquide pour élimination de moisissures pour assainir les murs et les plafonds**

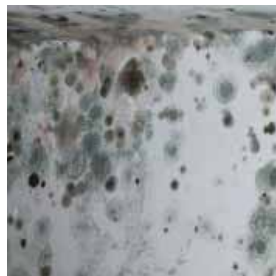
**saneante  
de moho**

*Saneante de moho est un liquide très concentré de forte action nettoyante, conçu pour agir sur les surfaces absorbantes et les assainir en éliminant les contaminations provoqués par les moisissures et algues.*

*Idéal pour salles de bain, cuisines, zones contaminés en général.*

*une fois que le nettoyage se réalise, pour repeindre il est convenable de le faire avec une peinture qui possède une protection contre les moisissures, comme par exemple antimohais, de cette façon l'effet de nettoyage est renforcé.*

*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 5 à 7 m<sup>2</sup>/l*



fongicides



## disolvante de limpieza

### **dissolvant pour nettoyage**



*Dissolvant spécialement indiqué pour le nettoyage des outils, pinceaux, fer, etc.*

*N'est pas apte pour diluer les peintures et les vernis.*

*S'utilise principalement pour des tâches de nettoyage et maintenance générale.*



*Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l*

*Rendement: selon utilisation*

## desincrustois

### **nettoyant désincrustant de graisses minérales, asphaltes et pétroles**



*Desincrustois est un nettoyant d'asphaltes, goudrons et graisses très incrustantes à base de dissolvants, renforcé avec des émulsifiants, qui proportionne un haut pouvoir de dispersion capable d'éliminer les tâches les plus résistantes.*

*Le produit s'utilise pour le nettoyage de sols de béton dans les ateliers, usines, garages, parkings (hautement agressés par des fluides contaminants).*

*Pour le nettoyage d'incrustations de goudron, graisses, huiles, asphaltes, etc.*



*Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l*

*Rendement: 3 à 5 m<sup>2</sup>/l*

## détergent neutre concentré

teais  
cleaner

**Teais Cleaner** nettoie délicatement tout type de sols et revêtements, idéal pour le nettoyage en général.

Le produit nettoie sans attaquer les matériaux, il est très concentré et peut s'utiliser en différentes dilutions selon le type de nettoyage à réaliser.

Idéal pour l'entretien des surfaces fermées, grès céram, grès émaillé, grès extrusionné, ciment, bois, laminés de plastique, linoléum, gomme et PVC, etc.

Emballage: 1 l, 5 l

Rendement: 50 à 1500 m<sup>2</sup> selon dilution.



nettoyant détergent

## détergent désincrustant à base d'acides et tensioactifs

teais  
deter

**Teais Deter** est un nettoyant détergent acide d'excellent rendement, qui nettoie sans endommager.

Il possède une grande variété d'applications, élimine les saletés provoqués durant la pose des matériaux sur chantier, élimine les incrustations calcaires, élimine le salpêtre et les efflorescences, élimine les tâches d'oxyde et bandes métalliques, il est idéal pour la céramique et le grès céram et émaillé, et la pierre naturelle (sauf sableuses).

Emballage: 1 l, 5 l, 20 l

Rendement: dilué dans l'eau 1:5 jusqu'à 1:10  
de 10 à 40 m<sup>2</sup>/l



nettoyant détergent

## teais lim-ps

### nettoyant spécial pour plaques solaires et vitres



**Teais lim-ps** est un produit de nettoyage formulé à base de tensioactifs et composés volatiles.

Le produit s'utilise dans le nettoyage de la superficie de plaques solaires, éliminant avec facilité aussi bien la poussière comme les saletés qui s'adhèrent sur les plaques (excréments d'oiseaux, petits insectes, etc.)

C'est aussi un nettoyant effectif pour les superficies en verre en général.



Emballage: 1 l, 5 l  
Rendement: selon utilisation

## teais nutrimad

### nettoyant pour bois



**Teais nutrimad** est un nettoyant spécial pour superficies de bois, parquets, parquet flottant, meubles, etc.

L'application de **Teais nutrimad** en plus d'apporter un nettoyage profond du bois, il nourrit la superficie et ne laisse pas de dépôts collants.



Emballage: 0,75 l, 5 l  
Rendement: 20 à 60 cc dans 10 l d'eau

## **nettoyant très actif de résidus de ciment et oxydes à base d'acides et de tensioactifs**

**coais super**

**Coais Super** est un nettoyant liquide de haute concentration formulé à partir de la combinaison d'acides et tensioactifs qui possèdent la propriété de dissoudre et éliminer les résidus de ciment, béton, mortier et oxyde.

Le produit s'utilise dans le nettoyage de sols, murs de briques de parement, coffrage de bois, etc.

Nettoyage de tâches d'oxyde sur pierres, etc. (Pour son application il est recommandé de réaliser un test échantillon préalablement pour vérifier le résultat obtenu).

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 10 à 15 m<sup>2</sup>/l



restes de ciment

## **super nettoyant chimique en consistance de gel**

**coais super gel**

**Coais Super Gel** est un super nettoyant chimique spécialement formulé à base de substances de nature acide, tensioactives et adjuvanté avec un inhibiteur de corrosion permettant une meilleure pénétration et enlèvement des zones à nettoyer.

Le produit est idéal pour le nettoyage de restes de ciment, de chaux, d'oxyde et sels aussi bien en support verticaux qu'horizontaux.

Il s'utilise pour des carrelages, céramiques, grès, pierre naturelle, piscines, façades, fontaines, terrasses, coffrages, machine de chantier, etc. (il est recommandé de réaliser un test préalable).

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 10 à 15 m<sup>2</sup>/l



restes de ciment

## lioxis

### gel nettoyants d'oxydes



*Lioxis est un produit liquide concentré qui, appliqué sur des surfaces oxydés élimine l'oxyde et passivise le support de la corrosion, permettant ainsi de disposer du temps pour protéger avec un primaire adéquat.*

*C'est un produit idéal pour préparer les métaux ferreux.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 5 à 7 m<sup>2</sup>/l*

## limsal

### nettoyant de sels superficiels



*Limsal est un produit liquide spécialement formulé pour le nettoyage de sels superficiels sur différents types de supports dans la construction. Le produit forme une micropellicule qui ramolit et attaque les sels et contribue à son extraction.*

*Limsal s'utilise sur différents supports de la construction, façades ou murs de pierre, façades de briques de parement, mortiers sans peindre, mortiers imitant la pierre, etc.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 5 à 7 m<sup>2</sup>/l*



**impermeabilisants**

## CAPILLARITÉ

*lastosalis*  
*teais barrera capilar*  
*teais Capi-C*

## POUR TERRASSES

*lastois ms líquido*  
*teais sk film*  
*lastois techumbres*  
*lastois fibro*

## HYDROFUGES

*repais*  
*repais hidroconsolidante*  
*repais antiverdín*  
*repais efecto memoria*  
*teais idrof*

## POUR TERRASSES

*lastoflex-oc*

## POUR FAÇADES

*lastois fhcv*  
*lastois capa intermedia*  
*lastois flex*

## PROTECTION

*lastois RS*

## POUR SOL

*teais antiverdín seguridad*

## POUR CHENEAUX

*lastois canalones*

## POUR PIERRE

*propi*

## CIRCULABLES

*lastois ip*

## DE CIMENT

*cepis*  
*teais impercem*

## AUTRES UTILISATIONS

*cubierta jardín*  
*teais ferroprotec inyección*

**En savoir plus sur notre gamme complète de produits**  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**



## peinture antihumidité

### lastosalis

*Lastosalis est une peinture antihumidité idéale pour appliquer sur les supports qui ont une haute alcalinité et qui requièrent une peinture de finition, pour protéger la peinture. S'utilise aussi dans les cas de légère capillarité avant l'application des autres peintures et lorsque vous réalisez des travaux exhaustifs d'imperméabilisation. Évite l'apparition de tâche d'humidité. Évite l'apparition d'efflorescences.*

*Le support est aussi apte pour repeindre sur les supports dont les mortiers ont moins de 28 jours de séchage, il évite les tâches et bulles formés sur la peinture par l'alcalinité.*

*Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 3 à 4 m<sup>2</sup>/l*



capillarité

## mortier pour la formation de barrière capillaire

### teais barrera capilar

*Teais Barrera Capilar un mortier de trois composants, très simple à appliquer et qui à un excellent comportement. Il est à base de résine époxy-ciment, de haute adhérence et imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau.*

*Il s'utilise pour couper la capillarité dans le montage de murs et parois. Il présente l'avantage face aux imperméabilisations conventionnelles de ne pas couper la continuité de parement car en plus d'être un excellent imperméabilisant, il est hautement adhésif et permet ainsi d'unir parfaitement le mur.*

*Emballage: 24 kg  
Rendement: 2 kg/ml chaque 10 cm de large et 1 cm d'épaisseur*



capillarité

## teais capi-c

### **système d'injection pour blocage d'humidité capillaires**



*Teias Capi-C est un système d'injection pour combattre la remontée d'humidité. Traitement à base de résines spéciales de grand pouvoir hydrofuge et imperméabilisant. Sa grande fluidité permet une bonne pénétration dans les pores jusqu'à la saturation.*

*Il est utilisé pour bloquer la remontée d'humidité dans les murs de divers types, comme ceux en pierre, brique creuse, brique pleine, etc.*

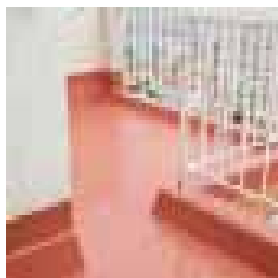


*Emballage: 0,4 l*

*Rendement: 1 injecteur de 400 cc tous les 15 cm approx selon l'épaisseur du mur*

## lastois ms liquido

### **imperméabilisant à base de polymère MS liquide**



*Lastois MS Líquido est un imperméabilisant à base de polymère MS, qui possède de très bonnes propriétés imperméables sur différents types de support et aussi sur une surface humide. Le produit possède un séchage rapide.*

*Il est idéal pour terrasses, balcons, toitures, appentis, unions de cheminés, saillis, etc.*

*Principalement pour les travaux qui requièrent une rapidité de mise en service et d'exécution.*



*Emballage: 4 l*

*Rendement: 1,5 à 2,5 kg/m2 selon utilisation*

## imperméabilisant pour toitures

teais  
sk film

**Teais SK Film** est un revêtement imperméable de consistance visqueuse, à base de copolymères styrènes-acryliques et émulsion aqueuse, qui une fois sèche forme une pellicule flexible, imperméable et durable.

Utilisé pour imperméabiliser les toitures, accessibles et non accessibles. Aussi pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, appentis, balcons, gouttières, cheminés, etc. S'utilise sur différents types de supports comme carreaux, fibrociment, zinc, aluminium, bois, tuiles, briques, mortiers, membranes asphaltiques de finition minérales ou en aluminium, parement verticaux, protections en mousse de polyuréthane, etc.

Emballage: 5 kg, 20 kg  
Rendement: 2,0 kg/m<sup>2</sup>



terrasses

## imperméabilisant élastomère de hautes performances pour toitures

lastois  
techumbres

**Lastois Techumbres** est une imperméabilisation élastique de consistance visqueuse à base de copolymère de styrène-acrylique en émulsion aqueuse, qui s'applique comme peinture et une fois sèche forme une membrane élastique, flexible, de haute adhérence et longévité.

Le produit est utilisé pour imperméabiliser les couvertures, accessibles et non accessibles. Aussi pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, couvertures, balcons, gouttières etc. Protection de murs mitoyens, traitements de cheminés, fenêtres inclinés sur terrasses, etc.

Emballage: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup>



terrasses

## lastois fibro

### imperméabilisant élastique avec fibres incorporés



**Lastois fibro** est un imperméabilisant à base de résines de styrène acryliques, de consistance thixotrope et avec fibres. Spécialement développé pour obtenir des membranes imperméables flexibles, imperméables et durables.

Idéal pour l'imperméabilisation de toitures visitable, pouvant être appliqué sur divers supports comme par exemple, mortiers, bétons, tuiles, briques, bois, aluminium, zinc, fibrociment, mousse de polyuréthane projeté, carreaux, membranes asphaltiques avec finition en aluminium ou tuiles, cloisons, points singuliers, toitures, et cheminés, etc.



Emballage: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup>

## repais

### hydrofuge liquide transparent



**Repais** est une résine à base de siloxanes oligomères de faible molécularité, facilitant la pénétration dans l'intérieur du support, sans laisser des résidus ni de brillance sur la superficie, proportionne une propriété hydrofuge, sans affecter la transpiration du matériau ou permettant la dilution des sels solubles, agissant ainsi comme hydrofuge intégral.

Il convient principalement pour les supports en pierre ou en céramique non émaillée, non vitrifié, pour la brique de parement, béton de parement, etc. Utilisé pour la protection contre l'eau, les gelés et la pollution.



Emballage: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 6 m<sup>2</sup>/l

## **consolidant hydrofuge pour pierre**

**repais  
hidroconsolidante**

**Repais hidroconsolidante** est un produit à base de composés de siloxanes, silanes, silicates en solution.

Le produit est un double traitement, qui possède des effets consolidants et aussi hydrofuges, il est particulièrement idéal pour appliquer sur les supports minéraux, principalement en pierres qui nécessitent une consolidation et imperméabilisation.



Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/l

hydrofuges

## **hydrofuge de façade de parement à effet mémoire**

**repais  
efecto memoria**

**Repais efecto memoria** est une résine à base de siloxane oligomères, avec des nanoparticules de libérations fractionné. Cette innovation dans la formulation du produit lui confère un effet actif durable dans le temps. De cette façon lorsque vous réalisez la maintenance, il y aura toujours un effet actif restant pour la partie hydrofuge.

C'est une solution idéale pour les zones difficile d'accès ou la maintenance se prévoit dans un espace de temps important et qui requièrent un traitement d'effet prolongé.



Emballage: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 6 m<sup>2</sup>/l

hydrofuges

## repais antiverdín

### imperméabilisant de façade à effet anti-moisissure



**Repais antiverdín** est une résine à base de siloxane oligomères de faible moléculaires, qui facilitent sa pénétration à l'intérieur du support sans laisser des résidus, ni brillants sur la surface, permet de réaliser une hydrofugation sans inhiber la transpiration du matériel ni permettre la dissolution des sels solubles, agissant comme hydrofuge intégral et protecteur de la formation de moisissures sur les surfaces protégées. Idéal principalement sur supports de pierre et céramique non vitrifié.



Pour les façades de briques, bétons, marbre, granite, tuile, ardoise, etc.

Emballage: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 6 m<sup>2</sup>/l

## teais idrof

### imperméabilisant pour sols extérieurs



**Teais Idrof** est un liquide incolore, à base de résines spéciales de hautes capacités de pénétration

Il s'utilise pour protéger les sols circulables de terrasses, toitures, etc. Minimisant l'absorption de ces dernières et diminuant les filtrations qui se produisent à cause de la porosité des matériaux.

Peut s'appliquer sur les supports de céramique, grès, pierre naturelle, terre cuite, aussi bien en terrasses qu'en toitures.



Emballage: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 8 à 10 m<sup>2</sup>/l suivant l'absorption



## **imperméabilisant super-élastique à base de caoutchouc polymérisé**

**lastoflex  
OC**

**Lastoflex OC** est un imperméabilisant à base de caoutchouc naturel polymérisé qui forme une membrane continue de grande adhérence, très bonne résistante au vieillissement, grande résistance à la traction et grande élasticité. Doit être armé avec Veloais 50.

Pour l'imperméabilisation de terrasses, balcons, jardins, imperméabilisations de cimentations, protection de bétons contre les agressions légères, comme barrière de vapeur ou c'est nécessaire, etc. Imperméabilisations qui requière une protection postérieure.

Peut s'appliquer sur une superficie légèrement humide.

Emballage: 4 l, 16 l

Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup>



pour terrasses

## **revêtement imperméabilisant à base de résines élastomériques**

**lastois  
fh-cv**

**Lastois fhcv** est un produit monocomposant à base de résines d'élastomères et plastiques, ainsi que d'adjuvants et pigments de haute résistance à l'eau. Formulé aussi comme couche de finition de revêtement d'étanchéité.

Le produit s'utilise pour imperméabiliser et décorer les façades, murs extérieurs en général, comme couche de finition de Lastois Capa Intermedia dans les systèmes d'imperméabilisations aux exigences moyennes et hautes.

Idéal pour les façades dans des environnements marins, climats rigoureux, zones très pluvieuses, zones cotières, etc.

Emballage: 5 kg, 20 kg

Rendement: 1,8 m<sup>2</sup>/kg



façades

## lastois capa intermedia

### *imperméabilisant élastomère couche de base des systèmes lastois*



*Lastois capa intermedia est un produit à base de résines élastomères, adjuvants, et pigments de hautes résistance à l'eau, facile à appliquer du fait qu'il est monocomposant et efficace comme imperméabilisant.*

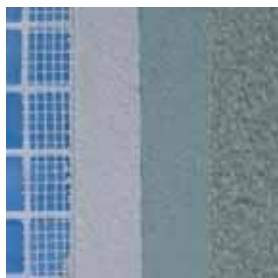
*Il s'utilise dans l'imperméabilisation de toitures, façades et murs extérieurs en général, comme couche de base pour la finition postérieure avec LASTOIS FH-CV, dans les systèmes d'imperméabilisation qui ont des exigences moyennes et hautes.*



*Emballage: 5 kg, 20 kg  
Rendement: 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>*

## lastoisflex

### *couche flexible de haute adhérence pour la régularisation de superficies*



*Lastoisflex est un produit à base de résines élastomères, charges sélectionnés, polymères et adjuvants qui se présentent en pâte prête à l'emploi.*

*Il s'utilise pour régulariser les supports de façades poreuses ou vitrifiés, comme vitraïques, céramiques, monocouches grattés, mortiers de ciment ou de chaux, etc. Lastois Flex possède une grande adhérence aux supports sans nécessité de primaire.*



*Lastoisflex a une grande adhérence et ne nécessite pas de primaire sur le support. il conserve sa flexibilité une fois durci.*

*Emballage: 15 kg  
Rendement: 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>*

## renforts pour imperméabilisants à base d'élastomères

lastois RS

**Lastois RS** est un produit liquide à base de copolymères stables à l'eau qui s'applique comme protection de membranes imperméabilisantes élastomères à l'eau comme Lastois techumbres, Lastois cubiertas, Lastois FH-CV, Teais SK Film.

Le produit réduit les traces de l'eau sur les membranes.



Emballage: 5 l, 20 l  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/l

protection

## traitement anti-moisissure pour sols extérieurs

teais  
antiverdín seguridad

**Teais antiverdín seguridad** est un produits à base de résines spéciales, siloxanes, silanes et protecteurs de superficies qui évitent le développement de microorganismes

Il s'applique dans des zones de sols qui présentent un risque de développer de la moisissure, pour éviter les risques de chutes.

Idéal pour les trottoirs, rampes, promenades, escaliers, patios, terrasses, balcons, façades, toitures.



Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 5 à 6 m<sup>2</sup>/l

sols

## lastois canalones

### imperméabilisant spécial pour gouttières



*Lastois canalones est un produit à base de résines bicomposantes et de consistances type gel, avec une grande adhérence et élasticité idéal pour l'imperméabilisation de gouttières.*

*Idéal pour les imperméabilisation de gouttières de béton, tôles, PVC (après ponçage).*

*Il faut utiliser un voile de fibre de verre pour lui donner une continuité et faciliter l'application principalement verticale.*



*Emballage: 8 l  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup>*

## propi

### imperméabilisant pour pierre



*Propi est un vernis à base de résines véhiculés dans les dissolvants de haute adhérences et résistances, compatible sur supports minéraux comme la pierre.*

*S'utilise dans le traitement d'ardoises, sols en pierre.*

*Réduit le risque de tâches, donne un aspect mouillé et favorise le nettoyage, protège les tâches de certaines substances, ravive et réhausse les superficies sur lesquelles elle s'applique.*



*Emballage: 0.75 l, 5 l, 20l  
Rendement: 4 à 6 m<sup>2</sup>/l*

## **imperméabilisant et sol à la fois**

**lastois ip**

**Lastois IP** est un produit bi-composant formulé à base de résines époxy modifiées de hautes adhérence et élasticité qui doivent se mélanger au moment de l'utiliser.

il s'utilise comme imperméabilisant et sol à la fois, dans les toits plats, sans nécessité de protection à postériori.

**Lastois IP** offre la meilleur résistance et adhérence en systèmes d'imperméabilisation circulables, évite d'avoir à piquer ou réagréer sur une couche imperméable existante.

Pour éviter que la couleur s'altère il est nécessaire de protéger avec Poliuretano 80/20.

Emballage: 1 kg, 10 kg  
Rendement: 2 kg/m<sup>2</sup>



circulable

## **mortier imperméabilisant à base de ciment**

**cepis**

**Cepis** est un produit en poudre à base de ciment et d'adjuvants spéciaux et d'agréats sélectionnés de granulométrie contrôlée.

S'utilise pour l'imperméabilisation de sous-sols et cages d'ascenseurs par l'intérieur. Pour la protection de structures en béton face aux cycles de gel-dégels.

En tant que revêtement bouche-pores de supports en ciments, parpaings, blocs de bétons, scellement de petites fissures sans mouvement sur les structures en béton, dans les tunnels, canal, et structure en général qui contiennent de l'eau, comme les gouttières et jardinières en béton.

Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 2 à 4 kg/m<sup>2</sup>, selon l'application



de ciment

# teais impercem

## impermeabilisant élastique bi-composant

*Teais Impercem est un imperméabilisant bicomposant à base de ciment, d'agrégats spéciaux, d'adjuvants et de polymères synthétiques en dispersion aqueuse.*



*teais impercem   tejjais 5-150   cecois piscinas*

*Le produit s'applique aux murs de béton, aux terrasses de petite taille, aux balcons, aux douches, aux revêtements étanches pour surfaces en béton soumis aux agressions extérieures telles que les sels de déglacage, des environnements en présence de sulfates, chlorures, étanchéité des piscines. Également utilisé comme adhésif en céramique, pour les faillances et les mosaïques dans les salles de bain et piscines, pour la fixation de plateau de douche, etc.*



*Emballage: 15 kg, 75 kg  
Rendement: 3 à 4 kg/m<sup>2</sup>*



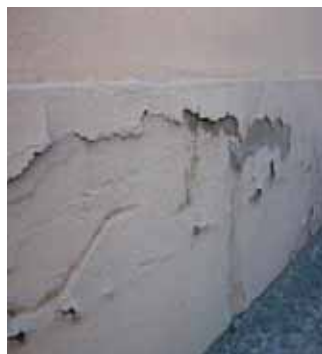
## **injecteurs pour humidités de capillarité à base de résines hydrofuges et imperméabilisantes**

**teais capi-c**

*L'humidité par capillarité est une pathologie de la construction, produite par un phénomène d'ascension capillaire de l'eau à travers de la porosité des matériaux.*

*L'humidité par capillarité se manifeste par des tâches, la peinture qui cloque, effritements de l'enduit, à une hauteur en général non supérieure à un mètre en partant du sol et parallèle à celui-ci.*

*Les tâches d'humidité par capillarité ne disparaissent pas et ce type d'humidité peut se résoudre favorablement en réalisant une barrière horizontale qui évite l'ascension de l'humidité.*



**Teais Capi C** est un système d'injection qui se place dans les murs affectés par l'humidités par capillarité. Le système consiste en la réalisation de perforations avec une perceuse dans le mur ou doivent être placés les injecteurs. Le liquide injecté possède une haute pénétration et se cure en milieu humides formant une barrière qui empêche l'accès de la capillarité dans le parement. Le système permet des réparations dans les murs de pierre, béton, brique creuse et massive.



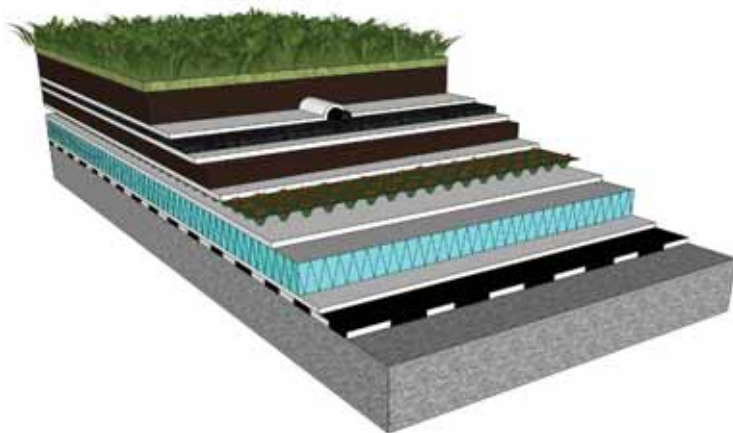
- **GRANDE CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION**
- **GRANDE FLUIDITÉ**
- **BONNES PROPRIÉTÉS D'OBTURATION**
- **POLYMÉRISE EN MILIEU HUMIDE**
- **RÉSISTANT AUX COMPOSÉS ALCALINS**

*Emballage: 0,4 l*

*Rendement: 1 injecteur de 400 cc /15 cm approx. selon l'épaisseur du mur*

## cubierto jardín

*système de toiture végétalisée pour son installation aussi bien sur du neuf que pour une restauration*



*Teais cubierto jardín est une superficie couverte pour la pose d'une végétation proportionnant d'importants avantages :*

- **AMÉLIORE L'ISOLATION ACOUSTIQUE**
- **AMÉLIORE L'ISOLATION THERMIQUE.**
- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.**

*Amélioration de la vie urbaine, par sa contribution à la réduction de la contamination environnementale et des risques d'inondations.*



*Ce système se base en un système de toiture extensive de faible entretien car il requiert un simple contrôle tout les 6 mois.*

*Il est aussi possible de réaliser une pose d'un système intensif avec une végétation qui requière un type de végétation et de maintenance plus élevé et une augmentation de la couche de substrat.*

# injections pour le blocage de capillarités et inhibition de la corrosion

t. ferroprotec  
inyección

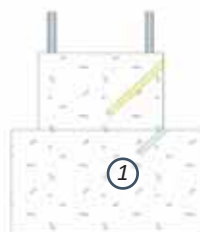
*Teais ferroprotec inyección, est un produit liquide qui bloque l'humidité ascendante par capillarité sur les structures en béton armé, et qui simultanément inhibe la corrosion des armatures sur les zones traités.*

*Le produit se présente dans des emballages individuels qui permettent de réaliser des injections localisées.*

*Pour la pose des injecteurs réaliser une perforation avec une perceuse de 12 mm, à 1/3 de profondeur du côté de la colonne; dans la zone à traiter.*

*La perforation se fait dans la direction descendante (45°) et placer l'injecteur et le laisser se vider. Finalement reboucher les perforations avec Epoais 3F.*

*Les réparations de la zone à traiter peuvent se faire préalablement à l'injection. Piquer le béton détérioré, nettoyer l'armature et appliquer Moris Inhibidor.*



1. Perforation à réaliser en cas de saturation importante d'humidité



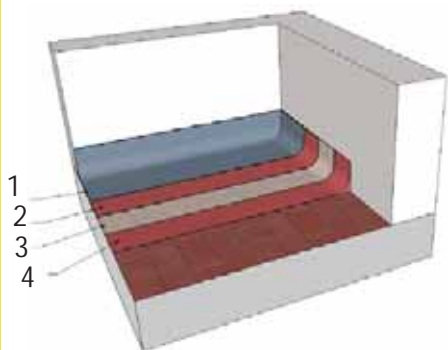
- **GRANDE CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION**
- **GRANDE FLUIDITÉ**
- **BONNES PROPRIÉTÉS D'OBTURATION**
- **POLYMÉRISE EN MILIEU HUMIDES**
- **PROLONGE LA VIE UTILE DE LA STRUCTURE**
- **BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ CAPILLAIRE**
- **RÉSISTANT AUX SULFATES ET COMPOSÉS ALCALINS**

*Emballage: 0,4 l*

*Rendement: 1 injecteur de 400 cc tous les 15cm approx. selon l'épaisseur du mur*

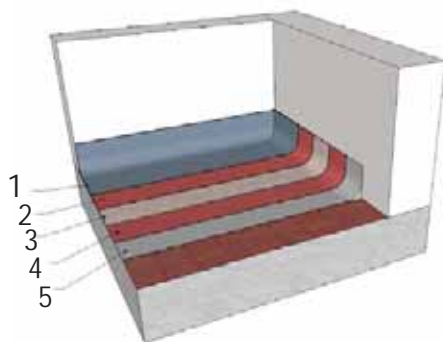
**Pour terrasses circulables**

**Lastois IP**



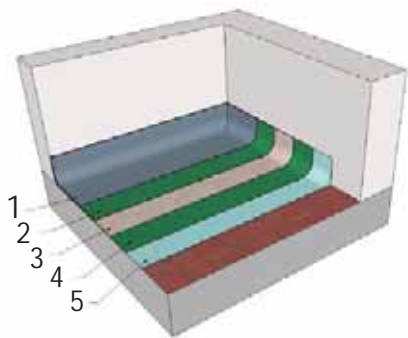
- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois ip
- 3. fibrais 150
- 4. lastois ip

**Lastois IP + durepox auto.**



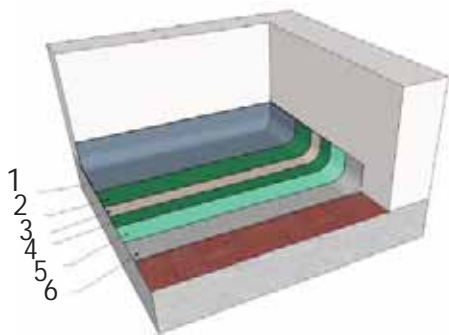
- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois ip
- 3. fibrais 150
- 4. lastois ip
- 5. durepox autonivelante

**Lastois Transi PU**



- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois transi PU
- 3. fibrais 150
- 4. lastois transi PU
- 5. impridur

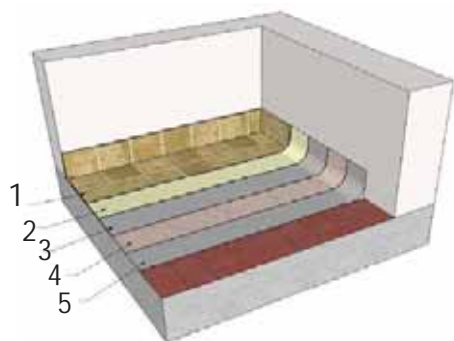
**Lastois transi PU+ durepox**



- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois transi PU
- 3. fibrais 150
- 4. lastois transi PU
- 5. impridur
- 6. durepox autonivelante

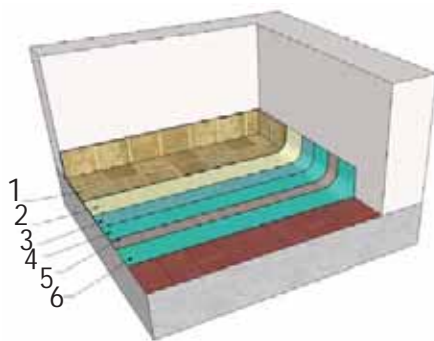
## **Pour terrasses circulables avec finition de carrelage**

### **Teais Impercem**



1. dalle
2. cecoisflex
3. teais impercem
4. tejais 5
5. teais impercem

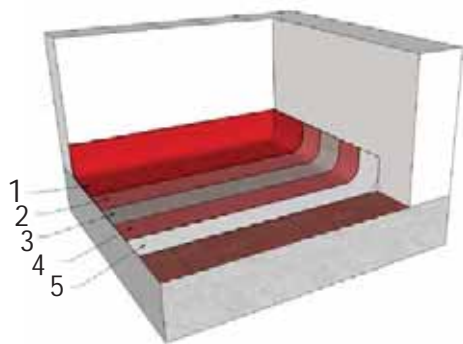
### **Lastois Imper PU**



1. dalle
2. cecoisflex
3. sembrado arcuais
4. lastois imper PU
5. fibrais 150
6. lastois imper PU

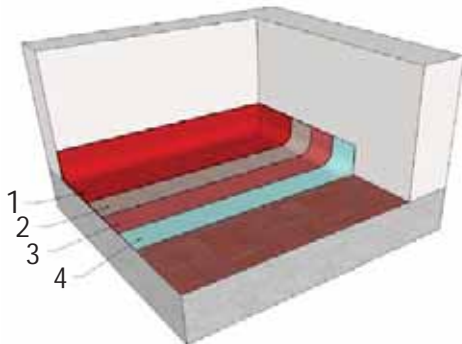
## **Pour finition de terrasses non circulables**

### **Lastois Techumbres + durepox**



1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. durepox autonivelante

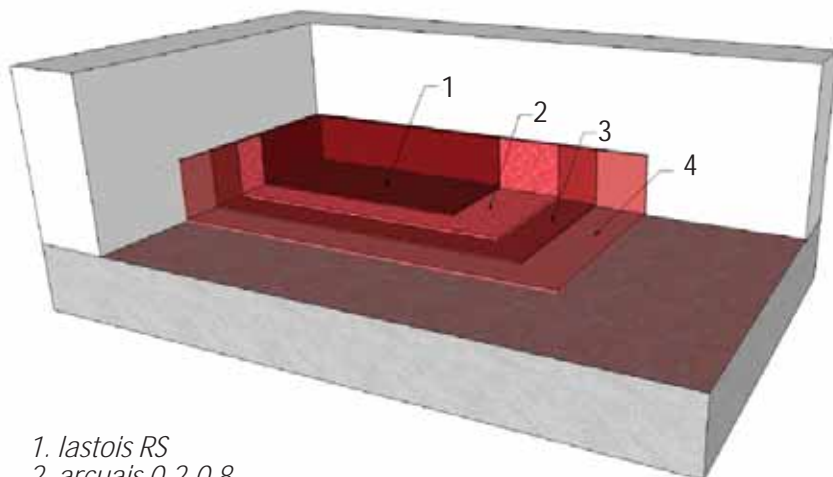
### **Lastois Techumbres**



1. lastois techumbres
2. fibrais 150
3. lastois techumbres
4. imprimaits MU

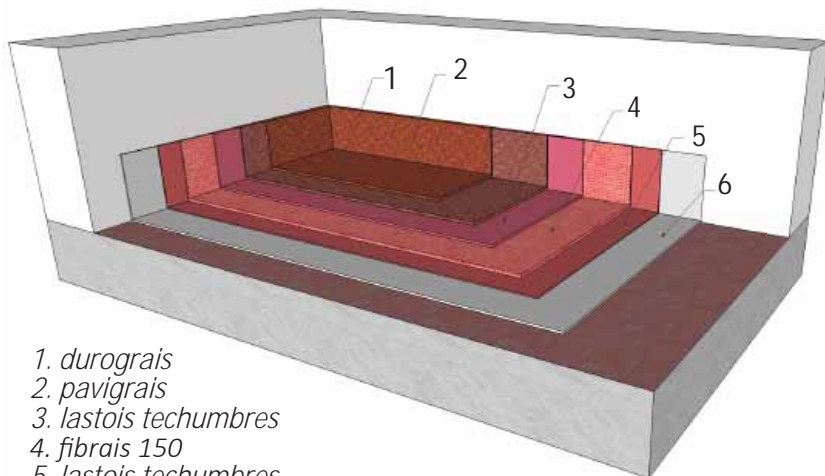
## **Pour terrasses de circulation modéré**

### **Système imper-transi PU**



1. lastois RS
2. arcuais 0.2-0.8
3. lastois transi PU
4. lastois transi PU

### **Système imper-PRO**

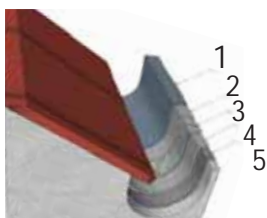


1. durograis
2. pavigras
3. lastois techumbres
4. fibrais 150
5. lastois techumbres
6. impridur



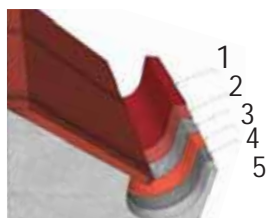
# Étanchéité de gouttières

## Béton et supports minéraux



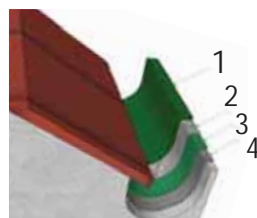
### lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. impridur



### lastois canalones

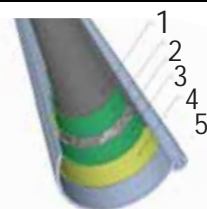
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. impridur



### poliester N

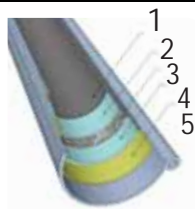
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. impridur

## Pvc - Tôle galvanisée - Zinc - Cuivre



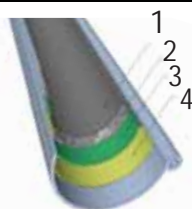
### lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. teais pda



### lastois canalones

1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. teais pda



### poliester N

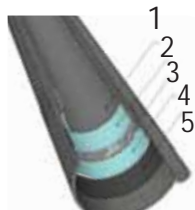
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. teais pda

## Fer



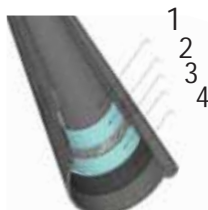
### lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. brepois



### lastois canalones

1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. brepois



### poliester N

1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. brepois

# TEAIS *imperméabilisation de gouttières*

| FER                    |                        |                        | PVC - TÔLE GALVANISÉ - ZINC - CUIVRE |                        |                        | BETONS ET SUPPORTS MINÉRAUX |                        |                        |  |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|--|
| POLIESTER N            | LASTOIS CANALONES      | LASTOIS TECHUMBRES     | POLIESTER N                          | LASTOIS CANALONES      | LASTOIS TECHUMBRES     | POLIESTER N                 | LASTOIS CANALONES      | LASTOIS TECHUMBRES     |  |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        |  |
| PRIMAIRE               | PRIMAIRE               | PRIMAIRE               | PRIMAIRE                             | PRIMAIRE               | ACTIVATION             | PRIMAIRE                    | PRIMAIRE               | PRIMAIRE               | IMPRIDUR   |
| 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE               | 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE      | 1 <sup>er</sup> COUCHE | 1 <sup>er</sup> COUCHE | IMPRIMAIS MU<br>(LIGANDS INTRINSEQUES<br>DE CONCRET ET DE SUPPORT) |
| 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE               | 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE      | 2 <sup>er</sup> COUCHE | 2 <sup>er</sup> COUCHE | TEAIS PDA  |
| PROTECTION             | FINITION               | PROTECTION             | ACTIVATION                           | FINITION               | PROTECTION             | FINITION                    | FINITION               | PROTECTION             | BREPOIS  |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | LASTOIS<br>TECHUMBRES  |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | LASTOIS<br>CANALONES   |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | POLIESTER N  |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | *DILUOAL 50% EN<br>DISOLVAIS                                       |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | *CON FIBRAIS 150<br>(SUPERFOSER LES UNIONS/SCM)                    |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | POLIURETANO 80/20  |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | LASTONS RS   |
|                        |                        |                        |                                      |                        |                        |                             |                        |                        | LASTOIS<br>CANALONES   |



primaires

## ANTI-GRAFFITI

*antigrafitaís*

## ANTICORROSIF

*epozinc*

*imprimación xp*

*oxitais*

*teais protector N*

*metaís GPB*

*imprimais mr*

*corrofin*

*autais impri*

*ac silver cr*

## CONSOLIDANTS

*sellador adobe*

*endupis*

## POUR MURS

*imprimais mu*

*imprimais*

## POUR SOLS

*impridur*

## DE SCELLEMENT

*fijopi*

## PROTECTION

*epointer 90/10*

## POUR PLASTIQUES

*teais PDA*

***En savoir plus sur notre gamme complète de produits***  
***[www.teais.es](http://www.teais.es)***

## **protecteur anti-graffiti pour la pierre et le marbre**

### **antigrafitais**

**Antigrafitais** est un protecteur pour les superficies, comme la pierre, marbre, béton de parement, etc.

Il est spécialement développé pour faciliter l'élimination des graffitis avec notre produit de nettoyage



Emballage: 0,75 Lt, 5 Lt, 20 Lt

Rendement: 5 m<sup>2</sup>/lt et couche selon absorption

## **primaire tri-composant à base d'époxy et poudre de zinc**

### **epozinc**

**Epozinc** est un primaire de haute concentration (95%) de zinc métal. Il est indispensable dans les systèmes qui nécessitent une haute protection anti-corrosive.

Idéal comme couche anticorrosive anodique pour peindre postérieurement avec un Shop Primer (EPO-FOS)

Son application est recommandé pour les éléments métalliques situés en environnements marins, embarcations, etc.



Emballage: 4 kg, 20 kg

Rendement: 6 à 8 m<sup>2</sup>/kg couches de 30 microns

anti-graffiti

anticorrosifs

## imprimación XP

### primaire anticorrosif à base d'oxyde de fer de séchage rapide



*Imprimación xp est un primaire antioxydant à base de résines alkyde modifiées, oxyde de fer et renforcé avec des pigments antioxydants actifs, conçu pour protégé tout type de superficie susceptible de corrosion, comme métaux ferreux*

*C'est un produit de séchage rapide, spécialement formulé pour son application au pistolet.*



*Emballage: 4 l, 20 l*

*Rendement: 8 m<sup>2</sup>/l par pellicule sèche de 50 microns*

## oxitais

### convertisseur d'oxyde pour la protection du fer



*Oxitais est une formule liquide pour transformer l'oxyde de fer en protection de celui-ci, à base d'un procédé organique il arrête immédiatement l'oxydation, le traitement est résistant à la formation de nouvelles voies d'oxydations, neutralisant ainsi la surface oxydé.*

*Le produit s'applique sur les structures métalliques, tours réfrigérés, chaudières, réservoirs enterrés et aériens, installations intérieures et extérieures, etc. Pour les cas de corrosion légère.*



*Emballage: 0,50 l, 1 l, 25 l*

*Rendement: 15 m<sup>2</sup>/l*



## revêtements de protection et d'adhérence pour les armatures avec de la corrosion

Produit bi-composant à base de résines époxy adjuvantés avec des inhibiteurs de corrosion.

**Teais Protecort N** s'utilise comme couche de protection pour les armatures en travaux de réparation de structures, et proportionne une couche d'adhérence idéale pour appliquer postérieurement une couche de mortier de réparation (Moris, Homifluis, Hornitix, etc.).

Emballage: 1,5 kg, 8 kg  
Rendement: 0,3 à 0,4 l/m<sup>2</sup>

### teais protecort N



anticorrosifs

## primaire et peinture anticorrosive

**Metals GPB** est un primaire et peinture anticorrosive, à base de résines synthétiques et pigments anticorrosifs, conçus pour la protection et la décoration de tout type de métaux non ferreux, destinés à être dans un environnement intérieur.

Comme primaire et peinture à la fois (seulement pour intérieur), sur surfaces métalliques de fer et aciers. Sur surfaces non ferreuse ou d'acier, il est nécessaire de réaliser un traitement avec IMPRIGALVI. En extérieur il est uniquement apte comme primaire de surfaces métalliques de fer et acier, pour une finition avec un émail synthétique comme ESMAIS ou ESMAR.

Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 7 m<sup>2</sup>/l

### metals GPB



anticorrosifs

## imprimais MR

### primaire antioxydant de séchage rapide



*Imprimais MR est un primaire antioxydant à base de résines alkyde modifiés, oxyde de fer et renforcé avec de pigments antioxydants actifs, conçus pour protéger les superficies métalliques qui exigent une finition immédiate.*

*Le produit s'utilise comme primaire et protection des carrosseries automobiles, cabines de camions, fourgonnettes, motos, structures métalliques, etc.*



*Emballage: 4 l, 20 l  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/l*

## corrofin

### primaire antioxydant



*Corrofin est un primaire antioxydant de nouvelle génération avec absence totale de plomb, chromate de zinc, phosphate de zinc, et autres agents inhibiteurs de la corrosion traditionnels et avec une action antioxydante supérieure qui admet son application avec une superficie légèrement oxydée.*

*Le produit s'utilise en environnement agressifs, ou n'importe qu'elle application qui requière une protection anticorrosive très durable et pour tout type d'environnement.*



*Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 9 m<sup>2</sup>/l en couches de 40 microns*

## **primaire de séchage rapide**

**autais  
impri**

**Autais impri** est un primaire antioxydant à base de résines alkydes modifiés, oxyde de fer et renforcé avec des pigments antioxydants actifs, spécialement conçu pour protéger les surfaces métalliques.

Le produit s'utilise comme primaire et protection de carrosseries d'automobile, cabines de camions, fourgonnettes, motos, machines agricole, tracteurs, etc.

Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 4 m<sup>2</sup>/l



anticorrosifs

## **primaire anticorrosif**

**ac silver cr**

**Ac Silver CR** est un primaire anticorrosif monocomposant à base de chlorocaoutchouc et pigments anticorrosifs, idéal pour les coques de bateaux d'acier.

S'utilise dans les coques de bateaux ou éléments en contact avec les eaux marines.

Emballage: 4 l, 20 l  
Rendement: 4 à 5 m<sup>2</sup>/l



anticorrosifs

## sellador adobe

### **fixateur et durcisseur de la superficie de l'adobe**



*Sellador adobe est une dissolution de résines synthétiques qui une fois appliqués sur l'adobe, scelle la superficie et la durci, permettant à la fois sa transpiration.*

*Le produit s'utilise pour les constructions anciennes qui requièrent une consolidation superficielle pour éviter la formation de poudre et améliorer la durabilité.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l*

*Rendement: 5 m<sup>2</sup>/l en deux couches*

## endupis

### **consolidant et durcisseur de pierre naturelle ou artificielle et autres supports poreux**



*Endupis est un produit adéquat pour la réhabilitation de pierres, ardoises, granite, etc. Produit le durcissage et la consolidation de la structure moléculaire du matériel sur lequel il s'applique. Contient des etylsilicates partiellement hydrolysés.*

*Traitement de consolidation de matériaux en pierre. Réhabilitation d'édifications anciennes en pierre, de terrasses d'ardoise, de matériaux de pierre pour obtenir une meilleure durée de vie. Consolidant d'enduit à base de ciment-chaux qui présente un manque de cohésion. Améliore la résistance mécanique des matériaux aussi bien à la compression comme à la traction. Augmente la résistances aux processus d'altération. Usage extérieur ou intérieur.*



*Emballage: 5 l*

*Rendement: 8 m<sup>2</sup>/l selon l'absorption du support*

## **primaire fixateur et de scellement au dissolvant**

### **imprimais MU**

**Imprimais MU** est un primaire au dissolvant, à base de résine spéciale conçues pour l'accrochage de peinture plastiques (LASTOIS et produit de base aqueuse en général) sur support non vitrifiés sec, enduit neuf ou peinture existante.

Sur superficies peintes (intérieures et extérieures) en bon état. Sur les supports en mauvais états, effritement, cloques, etc. Éliminer préalablement. Sur les tuiles, le fibrociment ou similaire. Sur les enduits anciens, sur les matériaux qui requièrent une consolidation superficielle (faible). En général sur tout type de superficies, sauf vitrifiés.

Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 5 à 7 m<sup>2</sup>/l



murs

## **fixateur scellant et pénétrant**

### **imprimais**

**Imprimais** est un primaire en phase aqueuse pénétrant de scellement pour le traitement de supports neufs ou supports propres exempt de peinture. Il facilite et améliore l'accrochage postérieure de la peinture en réduisant la quantité de peinture à utiliser à la fois. Proportionne à la peinture un aspect plus uniforme.

Le produit s'utilise pour la préparation de fonds nouveaux d'enduits, ciment, plâtre. Pour sceller et pénétrer dans les superficies poreuses.

Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 25 m<sup>2</sup>/l



murs

**impridur****primaire et durcisseur superficiel de surface en ciment**

*Impridur est un scellant-réparateur de dureté superficielle à base de résine epoxy, conçu pour durcir les sols présentant des déficiences de microfissuration, de formations de crevasses, etc. Ainsi c'est un primaire pour revêtement à base d'epoxy, de polyuréthane et epoxy-polyuréthane.*

*Le produit s'utilise comme primaire pour l'application de supports de faible porosité qui requièrent un meilleur ancrage. Généralement en sols industriels, industries alimentaires, ateliers de réparation de véhicule, quai de charge-décharge, hangars, garages, parkings, usines, embouteilleuses, locaux et commerces.*



*Emballage: 2,5 l, 25 l  
Rendement: 6 à 8 m<sup>2</sup>/l*

**fijopi****durcisseur superficiel**

*Fijopi est un durcisseur superficiel à base de résines spéciales de fine molécularité, développé pour améliorer la dureté superficielle de divers supports. Il est transpirable.*

*S'applique sur tous types de pierre poreuse, et différents supports qui peuvent présenter des tendances à la disgrégation superficielle comme les enduis, mortier de chaux, etc.*

*Pour durcir en profondeur donner premièrement ENDUPIS.*



*Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 6 à 7 m<sup>2</sup>/l*



## ***couche intermédiaire à effet barrière***

**epointer  
90/10**

**Epointer 90/10** est une couche épaisse intermédiaire à base d'époxy et pigment inorganiques, qui servent de barrière sur un antioxydant époxy. Peut être repeint avec un système époxy ou polyuréthane aliphatique.

le produit s'utilise en structure métalliques ou il est nécessaire une épaisseur importante de pellicule sèche, il forme une barrière et augmenter la couche du système de protection à utiliser.

Emballage: 6 kg, 30 kg

Rendement: 4 m<sup>2</sup>/kg en couche de 70 microns



protection

## ***promoteur d'adhérence et nettoyant de surfaces en métaux non ferreux et en plastique***

**teais pda**

**Teais PDA** est un liquide à base de polymères actif, qui offre une grande capacité de cohésion entre support et revêtement.

Il s'utilise comme primaire sur les support suivants :

- Plastiques, à l'exception du teflon et polyéthylène.
- Peintures vieilles qui sont en bonne condition pour repeindre.
- Les métaux non-ferreux tels que l'acier inoxydable, galvanisé, le zinc le cuivre, le laiton, l'aluminium.



Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l

Rendement: 15 à 20 m<sup>2</sup>/l

plastiques

## SUPERFICIES METALLIQUES

### préparation de la superficie pour travaux de peinture

Une bonne préparation de la superficie à traiter à une très grande importance pour le succès de la protection des structures et éléments métalliques. Pour que la peinture atteigne les objectifs requis espérés, il est fondamental qu'il s'adhère complètement à la superficie métallique, ceci s'obtient à travers d'une préparation idéale de la superficie ou vous appliquerez la peinture.

La majorité des défauts dans les revêtements peuvent s'attribuer à une mauvaise préparation du support ou une mauvaise adhérence du revêtement. Nettoyer le matériel des impuretés comme l'humidité, les huiles, graisses, sels de chlorure, sulphates, saletés, oxydes et corrosions proportionnent une superficie plus facilement imprégnable, fondamentale pour une bonne adhérence.

La préparation de la superficie se réalise au moyen d'une ou plusieurs des systèmes suivants:

**Nettoyage Chimique:** Nettoyage au moyen de dissolvants pour éliminer les graisses, huiles, terres, sels, saletés et contaminants au moyen de dissolvants et détergents.

**Passivisation:** Au moyen de l'utilisation de primaire anticorrosif comme l'Oxitalis qui stoppe l'oxydation et neutralisent l'oxyde. S'applique sur les superficies légèrement oxydées avec des expositions atmosphériques douces.

**Nettoyage Manuel et Mécanique** (Selon ISO 8501-1): Il se classe par les lettres St accompagné du degré d'intensité. S'applique généralement lorsqu'il existe de petites zones dégradés, en zones inaccessibles par sablages abrasif, pour éliminer les couches de lamination, et tout dépôt ou peinture mal adhéree.

**Nettoyage par sablage abrasif:** (Selon ISO 8501-1): Il se classe par les lettres St accompagnés du degré d'intensité. Cette méthode s'utilise pour obtenir un nettoyage en profondeur et éliminer

Degré St 2: Nettoyage qui permet de retirer les couches de lamination, les oxydes et les particules étranges. Finalement aspirer, nettoyer avec de l'air comprimé ou pinceau propre.

Degré St3: Équivalent aux indications du degré St2 mais de façon iminutieuse, ensuite éliminer la poussière superficielle, le support devra présenter un brillant métallique clair.

Degré Sa 1: Sablage léger pour éliminer les couches non-adhérees de lamination et d'oxydes, ainsi que toutes particules étranges.

Degré Sa 2: Sablage minutieux: retirer toutes les couches de lamination d'oxyde et particules étranges, ensuite procéder au nettoyage avec un aspirateur pour la poussière, air comprimé ou pinceau propres, la superficie doit être grise.

Degré Sa 2 ½: Sablage très minutieux des couches de lamination pour retirer parfaitement, la tolérance permise et simplement correspondante à de légères marques et rayures. A postèriori procéder à l'élimination de toute poussière.

Degré Sa 3: Sablage au "métal blanc" éliminer totalement les couches de lamination, des oxydes et les matériaux étranges, par la suite éliminer la poussière des oxydes et les matériaux étranges, après l'élimination de la poussière la couleur métallique obtenue doit être uniforme.

| PRÉPARATION DE LA SUPERFICIE          |  | PRIMAIRES |                |              |          |           |         | RENFORTS |           |           | FINITIONS |        |           | PROTECTION UNIQUE |        |        |         |         |  |                |   |   |
|---------------------------------------|--|-----------|----------------|--------------|----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------------|--------|--------|---------|---------|--|----------------|---|---|
|                                       |  | OXIT AIS  | IMPRIMACION XC | IMPRIMAIS MR | CORROFIN | SILVER CR | EPOZINC | TESIZINC | TEAIS-CAS | TEAIS-CHR | EPOINTER  | ESMAIS | TEAIS-CHA | POLIURETANO 80/20 | METAIS | PINTOX | FORJAIS | GALVAIS |  | BREPOIS OCULTO |   |   |
| NETTOYAGE CHIMIQUE                    | DÉGRAISSAGE AVEC TEAIS DAKA                |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  | 1              |   |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 3 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 3 |   |
|                                       | DÉSOXYDATION AVEC TEAIS ROKLIN             |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 4 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 8 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 2 |   |
| PASSIVATION                           | SUPERFICIES MÉTALLIQUES LÉGÈREMENT OXYDÉES |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  | 5              |   |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 6 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 5 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 6 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 6 |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 6 |
| PRÉPARATION SELON LA NORME ISO 8501-1 | MANUELLE ET MÉCANIQUE                      | S2        |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  | 1              |   |   |
|                                       |  | S3        |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 3 |   |
|                                       | NETTOYAGE AVEC SABLAGE ABRASIF             | Sa1       |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                | 3 |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 3 |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 4 |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 8 |
|                                       |  | Sa2       |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 2 |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 6 |
|                                       |  | Sa2 1/2   |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 6 |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  |                |   | 6 |
| Sa3                                   |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  | 7              |   |   |
|                                       |  |           |                |              |          |           |         |          |           |           |           |        |           |                   |        |        |         |         |  | 8              |   |   |

Plus d'information disponible sur  
[www.teais.es](http://www.teais.es)

# TEAIS sols, préparation de superficies

| PRÉPARATION<br>DE LA<br>SUPERFICIE | DUROAIS PARCHEO                       | DUROAIS CAPACONTINUA | HORMIFLUIS | EPOAIS 3F,<br>ARMATURE TEAIS | DESINCRUSTOIS | DECAGRAS | DUREPOX<br>TIXOTROPICO | DUREPOX<br>AUTONIVELANTE | PONÇAGE<br>ET GRATAGE |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------|------------------------------|---------------|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                                    | AVEC NIDS                             |                      |            |                              |               |          |                        |                          |                       |
|                                    | AVEC FISSURES                         |                      |            |                              |               |          |                        |                          |                       |
|                                    | AVEC GRAISSE<br>AVEC<br>IMPERFECTIONS |                      |            |                              |               |          |                        |                          |                       |
|                                    | NEUF <28 J                            |                      |            |                              |               |          |                        |                          |                       |
|                                    |                                       |                      |            |                              |               |          |                        |                          |                       |

| PRÉPARATION DE LA SUPERFICIE | ENDUITS ET MORTIERS | HYDROLAVAGE                      |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
|                              |                     | SCÉLÈMENT AVEC EMPLOIS EXTÉRIEUR | SCÉLÈMENT AVEC EMPLOIS INTÉRIEUR | SCÉLÈMENT AVEC LASTOIS 10 | AGRAPAGE AVEC SYSTÈME GRAPPAIS | ENDUISAGE AVEC EMPLOIS INTÉRIEUR | ENDUISAGE AVEC EMPLOIS EXTÉRIEUR | ENDUISAGE AVEC LISOPLAST | ENDUISAGE AVEC EMPLOIS RÉNOVATION | NETTOYAGE AVEC LIPS | NETTOYAGE AVEC MOHO |  |  |  |  |
| NEUF                         | NON PEINT           |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC CRAQUELURES    |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC FISSURES       |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC IMPERFECTIONS  |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC PEINTURE       |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
| ANCIEN                       | AVEC FISSURES       |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | ANCIEN              |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC DE LA MOUSSE   |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC MOISSURES      |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |
|                              | AVEC IMPERFECTIONS  |                                  |                                  |                           |                                |                                  |                                  |                          |                                   |                     |                     |  |  |  |  |

# TEAIS choix de primaires

*sour plastiques, sols, enduits et bois :*

| CHOIX DU PRIMAIRE     | CARCOMAIS |  | IMES |  | extérieurs |              |                 |            | intérieurs   |           |            |          |                             | IMPRIDUR | TAIS DILUÉ À 50% | IMPOL (BLEU) | POLUPLAST PRIMAIRE |  |
|-----------------------|-----------|--|------|--|------------|--------------|-----------------|------------|--------------|-----------|------------|----------|-----------------------------|----------|------------------|--------------|--------------------|--|
|                       | BOIS      |  |      |  | IMPRIFUN   | IMPRIMAIS MU | IMPRIMAIS SUPER | LASTOSALIS | IMPRIMAIS MU | IMPRIMAIS | LASTOSALIS | HUMOTAIS | PEINTURE À L'EAU DILUÉE 20% |          |                  |              |                    |  |
| PROTECCION CARCOMIA   |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| FONDO PARA PINTAR     |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| NEUF 28J              |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| NEUF 28J              |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| REPEINDRE SUR PLASTIC |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| REPEINDRE SUR HUILES  |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| BÉTON >28J POLIS      |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| BÉTON >28J            |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| PVC                   |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |
| POLYESTER             |           |  |      |  |            |              |                 |            |              |           |            |          |                             |          |                  |              |                    |  |





peintures

## POUR FAÇADES

*acrilais*  
*pinsil d*  
*teais homocolor*  
*revetais*  
*teais siloxano*

## POUR INTÉRIEURS

*humotais*  
*pintis lisa*  
*depis antimoho*  
*antimohais*

## PISCINES

*pistais*

## PROTECTION

*brefois*  
*pintox*  
*poliuretano 80/20*  
*teais homiprotect*  
*pincals*

## IMITATION

*imade*  
*rocais artístico*

## THERMOISOLANT

*teais termopin*

## POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

*epox aqua*  
*epoais d*

**En savoir plus sur notre gamme complète de produits**  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## **peinture imperméabilisante de très haute résistance et durabilité pour extérieurs**

**acrilais**

*Acrlais est une peinture imperméabilisante, à base d'une dispersion aqueuse de copolymères, conçue pour la décoration et la protection de superficies extérieures.*

*Le produit s'utilise en façades, cours intérieures, balcons, murs mitoyens, coupoles, etc.*

*Sur les planches de fibro-ciment, enduit avec mortier de ciment, plâtre, gypse, etc. préalablement à l'application de son primaire correspondant.*

*Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*



façades

## **peinture au silicate**

**pinsil d**

*Pinsil d est une peinture à base de liants de silicate avec pigments inorganiques et substances de remplissage minéral, très résistant à la lumière.*

*Le produit s'utilise en façades, murs mitoyens, balcons, pignons, coupoles, plinthes, etc. Sur enduit neuf ou ancien, aussi bien sur ciment à la chaux, sur bétons, pierre naturelle ou artificielle, fibro-ciment, etc.*

*Les supports doivent avoir le pore ouvert avant d'appliquer la peinture. Idéal pour la restauration du fait qu'il ne forme pas de barrière, laisse respirer, possède une excellente durée de vie, possède un effet biocide par son haut PH. Elle ne forme pas de cloques du fait de l'humidité.*

*Emballage: 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/l*



façades

## teais homocolor

### ***résine spéciale pour homogénéiser et protéger les mortiers monocouches***



*Teais Homocolor est une résine de grande adhérence et excellente résistance à l'intempérie, qui améliore et intensifie la couleur des revêtements à base de mortiers monocouche.*

*Égalise, homogénéise et intensifie la couleur.*

*Le produit en plus de protéger le parement de l'abrasion, de l'usure, améliore la vie utile et la qualité.*



*Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*

## revetais

### ***peinture plastique imperméable pour extérieurs***



*Revetais est une peinture plastique à base de copolymères, pigmentés inorganiques de grande résistance, stabilité face à la lumière en émulsion aqueuse, conçue pour décorer et protéger les superficies extérieures.*

*Le produit est une peinture idéale pour les façades aussi bien pour repeindre que sur du neuf, cours intérieures, murs mitoyens, balcons, coupoles, etc.*



*Emballage: 1 kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*

## **peinture imperméable à base de siloxane et copolymères en dispersion**

### **teais siloxano**

*Teais siloxano est une peinture imperméable et hydrofuge pour les revêtements, formulés à base de copolymères acryliques en dispersion et siloxanes.*

*Le produit s'utilise pour le revêtement de façade et parements extérieurs, cours intérieures, façades de mortiers à la chaux, support avec des peintures au ciment, superficies verticales et celles qui nécessitent une bonne résistance à l'eau et une perméabilité à la vapeur supérieure à celle des peintures conventionnelles.*

*Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 4 à 5 m<sup>2</sup>/l en deux couches*



façades

## **peinture synthétique pour superficies exposés aux fumées et graisses**

### **humotais**

*Humotais est une peinture à base de résine synthétiques thixotropes, qui forme un émail, conçu pour peindre les superficies légèrement contaminés par les fumés, graisses, sans nettoyage préalable.*

*Le produit est idéal pour plafond et murs de cuisine, salle de bain, salles de chaudière, chauffage central, WC, locaux peu ventilés et avec une atmosphère chargé de fumé, tâches et vapeurs comme les bars, restaurants, fours de boulangerie, etc.*

*Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 8 m<sup>2</sup>/l sur supports peu poreux*



intérieurs

**pintis lisa****peinture plastique lavable pour intérieurs et extérieurs**

*Pintis lisa est une peinture plastique à base de résines acryliques et pigments inorganiques sélectionnés, de grande stabilité à la lumière. Idéale pour la décoration et la protection de superficies intérieures ou extérieures protégés.*

*le produit s'applique sur les plafonds et murs. Sur enduit à base de ciment, plâtre, gypse, fibrociment, placo-plâtre, etc.*



*Emballage: 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*

**depis antimoho****peinture plastique pour intérieurs et extérieurs**

*Depis antimoho est une peinture plastique à base de résines de copolymères viniliques, pigments inorganiques, solubles à l'eau, conçus pour décorer et protéger les superficies en intérieur de l'action de la moisissure et l'humidité.*

*S'applique sur les murs et plafonds en intérieurs. Sur les enduits de base cimenteuse, plâtre, gypse, fibrociment, béton, etc.*



*Emballage: 1 kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*



## **peinture intérieure avec conservants pour contrôle des moisissures**

**antimohais**

*Antimohais est une peinture spécialement conçue pour la décoration intérieure par sa composition qui retarde le processus de formation de moisissures.*

*Le produit s'utilise comme traitement préventif en locaux de haut degré d'humidité, comme par exemple dans les cuisines, restaurants, cafeterias, salles de bains, WC, vestiaires, gymnases, discothèques, garages, etc.*



*Emballage: 1Kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup>/kg*

intérieurs

## **peinture spéciale pour piscines**

**pistais**

*Pistais est une peinture à base de chlorocaoutchouc, enrichie de pigment très solides, résistante à l'humidité, aux alcalis et acides. Appropriée pour son application dans les piscines.*

*Utilisé dans les piscines, les réservoirs d'eau (eau douce et salée) sur les mortiers de ciment ou produits semblables. Pour les finitions sur les surfaces métalliques et en béton, attaquée par des milieux agressifs (à proximité de la mer, zone industrielle).*



*Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 2 à 3 m<sup>2</sup>/l*

piscines

**brepois****goudron époxy bi-composant**

**Brepolis** est un goudron époxy bi-composant, qui une fois mélangé en proportion de 10A/1B en poids, permet une application du produit en couche épaisse sans décrochage (max 150 microns par couche de pellicule humide)

Idéal pour recouvrir et protéger les superficie de métal, acier, ou béton contre l'humidité, directement exposé à l'intempérie ou enterré. Le produit possède une bonne résistance chimique, il peut s'appliquer en fosses septiques, réservoirs à purin, etc.



Emballage: 5 kg, 22 kg  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/kg en épaisseur de 100 microns

**pintox****émail protecteur antioxydant**

**Pintox** est un émail à base de résines avec adjuvant spécial qui lui confèrent des propriétés anticorrosives.

S'utilise pour repeindre les superficies métalliques, acier et fer (métaux ferreux) sans avoir à passer un primaire ou pour repeindre des superficies de métal oxydées, éliminant la couche libre d'oxyde.

Le produit présente une excellente adhérence sur presque tous type de superficies, peut aussi s'appliquer sur les métaux non ferreux sans nécessité de primaire.



Emballage: 0,75 l, 4 l  
Rendement: 0,75 à 4 m<sup>2</sup>/l

## **peinture à base de polyuréthane pour intérieurs et extérieurs**

## **poliuretano 80/20**

*Poliuretano 80/20 est une peinture bi-composant à base de poliacrylates et isocyanates aliphatiques. Cette combinaison permet une finition qui se distingue par son excellente conservation de brillant, et stabilité à la lumière.*

*Le produit est idéal pour les parements verticaux de supercies cimenteuse. Structure métalliques en général. Sols intérieurs ou extérieurs.*



*Emballage: 4 kg, 20 kg  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/kg*



protection

## **peinture à base de résines spéciales pour la protection anti-carbonatation du béton**

## **teais hormiprotec**

*Teais Hormiprotec est une peinture a base de résines totalement acryliques et spéciale qui protège le béton face à la carbonatation, a la fois qu'il constitue un revêtement décoratif et durable*

*Il s'utilise dans des ouvrages nouveaux pour lesquels il est nécessaire d'avoir une protection anticarbonatation de la structure en béton, dans les chantiers pour lesquels ce sont réalisé des réparation de structures avec corrosion, dans les chantier qui se trouvent dans des environnements agressifs.*



*Emballage: 5 kg, 20 kg  
Rendement: 2 à 3 m<sup>2</sup>/l*



protection

**pincals****peinture à la chaux**

*Pincals est une peinture minérale dont le haut PH la rend idéale pour peindre les locaux comme les granges, étables, chenils, garages, souterrains, greniers, poulaillers, entrepôts industriels, mur de fermeture, dans ces cas par son effet désinfectant et déparasitant. Elle est aussi idéale pour peindre les parties basse des tronc d'arbre car il évite que les fourmis montent et autres insectes.*



*Elle est applicable aussi en travaux de récupération et conservation de terrains, monuments, édifices historiques, aussi bien en intérieur comme en extérieur.*

*Emballage: 20 kg  
Rendement: 0,4 kg/m<sup>2</sup>*

**imade****peinture effet bois**

*Imade est une peinture à base de résines synthétiques qui s'appliquent sur supports minéraux comme les bétons et mortiers, permet de fournir un aspect similaire au bois.*

*Ses principales applications sont la décoration aussi bien en intérieur qu'en extérieurs.*



*Emballage: 0,75 kg, 5kg  
Rendement: 5 m<sup>2</sup>/kg*

## revêtement synthétique pour imiter la pierre de granite

## rocais artístico

**Rocaís artístico** est un revêtement qui imite la pierre de granite, spécialement développé pour la décoration de superficies, aussi bien en intérieurs qu'en extérieurs.

Il es idéal pour les moulures, sculptures, contours de portes et fenêtres, façades, fissures de plâtre, etc.

Le produit se compose de deux phases, une base de couleur et une couche formée par un gel avec les particules en suspension.



Emballage: 0,9 kg, 4 kg, 18 kg

Rendement: Phase A; 4 m<sup>2</sup> par kg; Phase B 1 m<sup>2</sup> par kg

imitation

## peinture thermo-isolante

## teais termopín

**Teais Termopín** est une peinture spéciale formulé à base de résines spéciales et microbulles isolantes.

Elle s'utilise en intérieurs et extérieurs, sur mortiers, bétons, superficies de plâtres, etc.

Dans les cas où il s'agit d'obtenir des propriétés d'isolation thermique, réduction de condensations, faible conductivité thermique, économies d'énergie, résistance à l'intempérie, améliorer l'absorption acoustique.



Emballage: 4 kg, 18 kg

Rendement: 2 à 3 m<sup>2</sup>/kg

thermo-isolante

## epox aqua *peinture revêtement époxy*



*Epox aqua est une peinture de revêtement d'odeur douce à base de résines époxy et d'eau comme diluant pour permettre son application sur les superficies en contact avec les liquides, sans altérer ses propriétés et odeur.*

*Utilisé dans les réservoirs d'eau pour usage domestique. Dans les centres scolaires, cliniques, abattoirs, industrie alimentaire en général etc.*

*Ne peut pas s'appliquer à l'intempérie.*



*Emballage: 1,5 kg, 9 kg  
Rendement: 6 à 8 m<sup>2</sup>/l*

## epoais d *peinture époxy sanitaire*



*Epouais d est composé de résines époxy y de pigments inoffensif. Nous respectons la norme UNE-53550 sur la migration de residues dans un milieu (< 10 mg/dm<sup>2</sup>), ce produit à été adapté pour le contact alimentaire*

*Utilisé dans les abattoirs, les boucheries, les poissonneries, l'industrie laitière et alimentaire en général etc.*

*Ne convient pas pour les applications extérieures.*



*Emballage: 4 kg, 7 kg, 24 kg  
Rendement: 7 m<sup>2</sup> par kg couche de 50 microns.*





# revêtements

## STUCS

*estucal*

*estucal satinado*

## MORTIERS MONOCOUCHE

*refois P*

*refois R*

## MORTIER À LA CHAUX

*revogacal R*

*revogacal*

## REVÊTEMENT AVEC ARIDE COLORÉS

*grais*

## ENDUITS TEXTURÉ

*relais*

*relais siloxano*

## AUTRES UTILISATIONS

*minerplast*

*teais term*

*En savoir plus sur notre gamme complète de produit*  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## stucs à la chaux en pâte de finition de haute qualité

estucal

*Estucal est un stuc à la chaux de finitions décoratives pour intérieurs et extérieurs. Produit en pâte qui présente une finition lisse et brillante avec des veinages imitant le marbre.*

*S'applique en décorations de logements, locaux commerciaux, bureaux, cafeterias, hotels, idéal pour la décoration de tous type d'environnement.*



*Emballage: 4 Kg, 19 Kg  
Rendement: 1,6 m<sup>2</sup>/kg*

stucs

## stucs à la chaux

estucal  
satinado

**Estucal satinado** est un stuc à la chaux pour finitions décoratives intérieures et extérieures, dans ce dernier cas il faudra utiliser une couche de Repais comme protection. Le produit une fois appliqué présente une finition lisse et satiné.

*Il est disponible en couleur blanche, et peut se colorer sur demande.*

*S'utilise pour les décorations de logements, locaux commerciaux, bureaux, cafeterias, restaurations historiques avec une application préalable de stucs fins à la chaux comme Estucal, etc.*



*Emballage: 19 Kg  
Rendement: 1 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>, selon épaisseur*

stucs

**repois R****revêtement monocouche continue de finition gratté**

**Repois R** Revêtement monocouche continue, constitué par un mortier qui une fois appliqué et durci partiellement se gratte avec une tôle spéciale pour lui donner son effet décoratif.

Selon norme UNE 998-1. DIT plus 627-17

Il s'utilise comme revêtement pour application sur façade de maçonnerie. C'est le produit idéal pour la construction nouvelle en béton en conférant l'uniformité ainsi que pour les blocs en béton existants, briques etc. Il est approprié pour la restauration conventionnelle de parements en remplaçant le système traditionnel de peintures et revêtement plastique.

Emballage: 25 kg  
Rendement: 20 à 22 kg/m<sup>2</sup>

**repois P****revêtement monocouche avec arides projetés**

**Repois P** est un revêtement monocouche continue, constitué par un mortier qui une fois appliqué et frais reçoit une projection d'aride de plus grande taille que celui utilisé dans le mortier initial.

Selon norme UNE 998-1 - Dit Plus 429-p

Il s'utilise comme revêtement de façade de maçonnerie. Pour donner une uniformité à un nouveau ouvrage sur le béton, blocs de béton, briques, etc.. Réhabilitation du carrelage, remplacement de peinture ou revêtements plastiques.

Emballage: 25 kg  
Rendement: Pâte 18 kg/m<sup>2</sup>; Arides 10 à 12kg/m<sup>2</sup>

## enduit à la chaux rustique

revogacal  
rústico

**Revogacal Rústico** est un enduit avec des liants à base de chaux, hydroxide de calcium, arides sélectionnés avec une courbe granulométrique compensée, des adjuvants qui améliorent la maniabilité, des adjuvants hydrofuges et des pigments inorganiques.

Pour la réalisation de couches de base en restaurations ou en revêtements de mortier de chaux, avec différentes finitions, comme stuc, tâloché, graffité, etc.

Emballage: 25 kg

Rendement: 1,4 kg/m<sup>2</sup> par 1 mm d'épaisseur



mortier de chaux

## enduit à la chaux traditionnel

revogacal

**Revogacal** est un enduit à la chaux traditionnel constitué de mortier sec en poudre et coloré.

Le produit permet une excellente transpirabilité des murs de construction ce qui assainit et assèche et désinfecte par son l'action de la chaux du mortier et son degré de porosité.

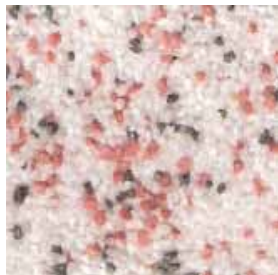
Améliore aussi l'économie d'énergie en réduisant les dispersions thermiques des édifices.

Emballage: 25 kg

Rendement: 1,2 kg/m<sup>2</sup> par 1 mm d'épaisseur



mortier de chaux

**grais****revêtement à base résines plastiques et graine de quartz**

**Grais** est un revêtement continue pour les murs à base de granulés de marber, calibrés, lavés, et mélangés avec une résine synthétique. Utilisation aussi bien intérieure, qu'extérieure.

Le produit possède de très bonnes propriétés d'adhérence, durabilité, lavable, et résistant aux agents atmosphériques, résistant à l'abrasion.

C'est un revêtement décoratif qui peut être utilisé en façades, cages d'escalier, intérieurs de locaux commerciaux, etc.



Emballage: 23 kg

Rendement: 3 à 4 kg/m<sup>2</sup> en couche de 2 mm

**relais****enduit gresé/ribbé pour intérieur et extérieurs**

**Relais** est une pâte à effet texturé pour intérieurs et extérieurs à base de résines de vynil composé de charges granulométriques sélectionnées. Le produit agit comme revêtement de grand effet décoratif.

Fabriqué en deux granulométries: Grain fin: environ 1 mm. Grain Épais: environ 2 mm.

S'utilise en revêtement de façades, cours intérieures, cages d'escalier, aussi bien en intérieur qu'en extérieurs. il est idéal pour la finition du système ITE Teais Term.



Emballage: 25 kg

Rendement: F: 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>; G: 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>



## **enduit gresé/ribbé au siloxane pour intérieur et extérieurs**

### **relais siloxano**

**Relais Siloxano** est un revêtement texturé à base de résines acryliques au siloxane, et charges sélectionnées. C'est un revêtement à grand effet décoratif, imperméable et transpirable.

Peut être appliqué sur différents supports, aussi bien sur du neuf qu'en réhabilitation.

C'est un revêtement idéal pour la finition du système ITE Teais Term.



Emballage: 25 kg

Rendement: F: 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>; G: 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>

## **revêtement laminaire estampé d'imitation de brique de parement**

### **minerplast**

**Minerplast** est un revêtement formé par des pièces laminaires estampés avec différentes finitions comme la brique de parement, pierre, ardoise, etc. Les pièces se réalisent avec un voile stable et des polymères minéralisés.

S'utilise comme revêtement de façade imitant la brique de parement et pierre, ou comme revêtement de terrasses, comme finition de systèmes imperméables similaires à l'ardoise.

C'est un revêtement avec de très bonne propriétés esthétiques de hautes prestations fonctionnelles, durable, stable aux UV, résistant à l'abrasion et aux changements de température, à l'impact, etc.



Emballage: pièces de 98x50cm

Rendement: 0,49 m<sup>2</sup>/pièce

enduit texturés

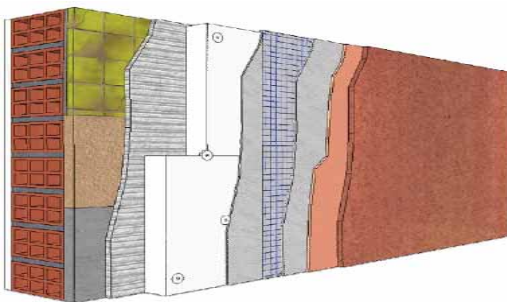
autres utilisations

# teais term

## système d'isolation thermique et revêtement extérieur ITE

*Teais Term est un système d'isolation thermique par l'extérieur, ITE, qui est fournis comme un ensemble de produits et s'utilise comme isolant thermique de façades, aussi bien en neuf que pour la rehabilitation.*

*Il s'adapte à la façade de l'édifice même si celle-ci à des discontinuités, ce qui permet de résoudre la majorité des ponts thermiques d'un édifice. En permettant l'incorporation d'une épaisseur optimale d'isolation, ce système permet une économie d'énergie d'environ 30%.*



**Le système Teais Term est formé par les produits suivants:**

- Adhésif pour la pose de panneaux d'isolation thermique APOIS.
- Panneaux d'isolation EPS.
- Mortier couche de consolidation APOIS.
- Renfort en treilli de fibre de verre, Tejais 5-150.
- Différentes options de couches de finition:
  - IMPRILAIS + RELAIS
  - IMPRIMAIS + LASTOIS FHCV
  - IMPRIMAIS + ROCAIS ARTISTICO
  - ADHESIVO + MINERPLAST



- \* IL SE RÉALISE PAR L'EXTÉRIEUR
- \* NE RÉDUIT PAS L'ESPACE INTÉRIEUR
- \* AUGMENTE LA VALEUR DU LOGEMENT
- \* S'AMORTIE ENVIRON EN 5 ANS PAR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- \* PEUX S'APPLIQUER DIRECTEMENT SUR LE REVÊTEMENT EXISTANT

## *système de finition de sable qui proportionne l'esthétique d'une plage*

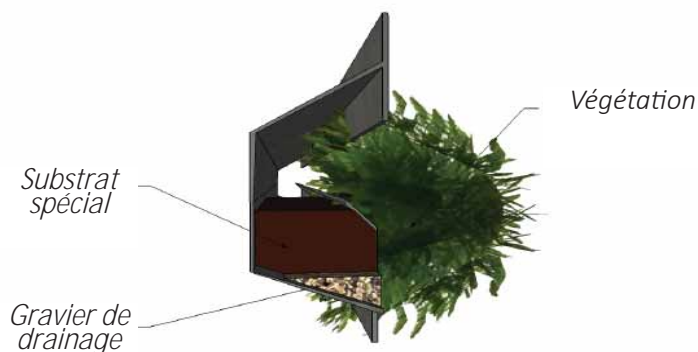


*La principale caractéristique de ce système c'est la liberté du design et multiples formes et profondeurs possibles. Il s'adapte à tous les types de terrains. C'est la solution idéale pour réaliser la piscine de vos rêves.*



*La variété de possibilités de formes, permet de s'adapter à tous types de terrains et mêmes pour les piscines déjà existantes. Il n'est donc pas nécessaire de réaliser de grands chantiers pour construire une Piscine plage dans son jardin.*

## **systeme de jardin vertical pour extérieur et intérieurs**



*Teais Jardín Vertical est un revêtement vertical destiné à contenir le substrat spécial enrichi qui sert de nutriment, favorisant le développement et la durabilité de la végétation.*

*Le système est pourvu d'un arrosage interne réglable selon les nécessités. Un autre avantage important du système c'est que le profil dispose d'un autre espace de profil destiné à l'incorporation lumineuse sous forme de peinture phosphorescente ou de lumière de faible consommation qui peuvent provenir de source solaire.*



*Le système est applicable aussi bien en extérieurs comme en intérieurs et il existe une possibilité d'incorporer un isolant, ce qui favorise les conditions thermiques de l'espace ou il est installé.*



**mastics et joints**

## MOUSSES DE POLYURÉTHANE

*espumais*

## MASTICS D'ENDUISAGE

*autoemplais*

## MASTICS POUR ENCRAGE

*fijopol*

*fijopox*

## MASTICS POUR COLLAGE ET SCÈLLEMENT

*lastois pol liquido*

*lastois ms*

*lastois pol*

*teais junplas*

*lastois spt*

## RÉNOVATION DE JOINTS

*teais jun*

## MASTICS ACRYLIQUES

*lastois roca*

*lastois 10*

*teais juncril*

## JOINTS PRÉFORMÉS

*junta laminar lastois*

## MORTIER DE JOINTOIEMENT

*rejuntais plus*

*rejuntais*

## SCÉLLANT HYDROEXPANSIF

*lastois hidroexpan*

*expais jun*

## MASTICS ÉPOXY

*epoais jun*

*virojun*

## AUTRES UTILISATIONS

*teais block*

*lastois psf*

*teais figrap*

**En savoir plus sur notre gamme complète de produit  
[www.teais.es](http://www.teais.es)**



## ***mousse de polyuréthane***

### **espumais**

**Espumais** est une mousse monocomposante, auto-expansive, très stable, qui polymérise par humidité dans l'air, elle est thixotrope et ne présente pas de rétraction. Se projette directement avec un pistolet.

Le produit s'utilise dans le montage de menuiseries de portes et fenêtres. Dans le rebouchage de trous cavités, sur les murs. Dans les travaux d'isolation acoustique. Dans la fixation de panneaux isolants et décoratifs. Pour l'optimisation de travaux d'isolation et réfrigération.

Emballage: 750 cc

Rendement: Aprox. 39 l par emballage de 750 cc



mousse de polyuréthane

## ***enduit pour éléments métalliques***

### **autoemplais**

**Autoemplais** est un mastic pour éléments métalliques. Produit à deux composants avec un grand pouvoir de rebouchage, séchage rapide et ponçage facile après le séchage.

Le produit s'utilise comme mastic pour éléments métalliques. Il est principalement indiqué pour la carrosserie en général, aussi pour remplir les fissures et bosselures qui requièrent un mastic de grand pouvoir de remplissage par rapport à la profondeur à reboucher.

Emballage: 1.5 kg

Rendement: Selon utilisation



mastic d'enduisage

**fijopol****résine bi-composant pour ancrages rapides**

**Fijopol** est une résine polyester à deux composants qui se présente dans deux tubes dans lesquels le mélange des composants est effectué dans le processus d'extrusion. Il dispose d'un durcissement rapide, sans retrait et de haute résistance. Fijopol est un produit thixotrope.

il s'utilise pour la fixation des ancrages dans des supports solides tels que le béton, la pierre, le rocher, ou brique creuse et la maçonnerie.



Emballage: 300cc  
Rendement: 1,2 kg par lt

**fijopox****resine époxy de deux composants pour ancrages de haute résistance**

**Fijopox** est une résine époxy de deux composants, qui se présente en tubes dans lesquels le mélange de deux composants se réalise dans le processus d'extrusion. Durcie sans rétraction et acquiert une haute résistance mécanique. Fijopox est un produit thixotrope.

Le produit s'utilise pour la fixation des ancrages sur supports massifs comme béton, pierre, roche, ou trous comme maçonnerie de brique.

Il s'utilise pour des exigences mécaniques maximales.



Emballage: 300cc  
Rendement: 1,3 kg/lt

## **mastic à base de polyuréthane bi-composant de consistance fluide**

## **lastois pol líquido**

**Lastois Pol Líquido** est une résine de poliuréthane bi-composant de densité intermédiaire, à forte élasticité, adhérence élevée et très bonne capacité de rebouchage.

Il s'utilise dans le scellement de joint de pavement, ou il est nécessaire de maintenir une grande élasticité, facile à appliquer et conservant de grande prestations chimiques et mécaniques.



Emballage: kit de 1kg, 10 kg

Rendement: 1,5 kg par lt de volume à remplir



collage et scellement

## **mastic de scellement élastique neutre adhérent sur supports humides**

## **lastois ms**

**Lastois MS** est un mastic de scellement neutre à base de polymères modifiés avec silane. Sans solvant et isocyanates.

Le produit a des propriétés élastiques, qui adhère à la plupart des surfaces telles que verre de construction, aluminium, béton, plastique, PVC, métal, bois, bardeaux, etc. Permet l'utilisation sur des substrats humides avec une bonne adhérence. À l'intérieur ou à l'extérieur. Résistent aux rayons UV (sauf l'incolore)



Emballage: 310cc

Rendement: 12 ml par tube en cordons de 5 mm



collage et scellement

**lastois pol****mastic élastomère de polyuréthane**

*Lastois Pol est un Mastic-colle élastomère a base de polyuréthane, disposant d'un grand pouvoir d'adhérence et de polymérisation accélérer par l'action de l'humidité environnementale, conçue pour les joints souples et les joints étanches à l'eau sur tout support.*

*Pour fixer les tuiles, couverture de fibrociment ondulé, plinthe et soubassement de bois, éviers, cuisine en métal, etc. Joints flexible en couverture, menuiserie, installations, etc Réparation des tuyaux, des tubes, des conduits, etc. À la jonction de cloisons, panneaux synthétiques, etc. A la jonction d'élément soumis a la force, aux coups, membrane PVC, etc.*

*Emballage: 300cc  
Rendement: 12 ml en joint de 5x5 mm*

**lastois spt****mastic polymère translucide**

*Lastois SPT est un mastic polymère translucide qui contient des nanoparticules de silice.*

*Le produit s'utilise dans le scellement de différentes superficies principalement de pierre, menuiseries, fissures, joints de travail de réhabilitation et construction.*

*Scellement où il n'existe pas d'humidité permanente.*

*Emballage: 300cc  
Rendement: 1,3 kg/lt*

## **mastic à modeler pour le collage et le scellement**

### **teais junplas**

**Teais Junplas** est un mastic à base d'élastomères et de plastomères de grande qualité.

S'utilise pour le scellement de joints de contraction sur les sols de béton poli, sol en béton imprimé, etc.



Emballage: 6 kg  
Rendement: selon la taille des joints

collage et scellement

## **mastic rénovateur de joints**

### **teais jun**

**Teais Jun** est un mastic et renvateur de joints de céramique, carreaux, marbres, etc.

C'est un produit qui s'applique sur les joints en tant que marqueur qui simplifie grandement le remplacement des joints.

Il est utilisé pour tous les types de joints dans les deux céramiques et carreaux, marbres, etc. Jun TEAIS est utilisé dans la rénovation des salles de bains, cuisines, toilettes, etc.



Emballage: 310cc  
Rendement: 12 ml en joint de 5x5 mm

rénovation de joints

**lastois roca****mastic spécial pour travaux de pierre**

*Lastois Roca est un mortier de scellement élastique, avec charges minérales et pigments. Il possède une grande résistance aux agents atmosphériques et radiation UV. Le produit une fois sec et dur est imperméable à l'eau et une fois sec il peut être peint avec une peinture à l'eau.*

*Il s'utilise pour les scellement de divers matériaux de construction comme cadres, fenêtres d'aluminium, bois, fer, PVC, etc.*

*Rempli et scelle les fissures, les joints, les finitions de cheminées, le fibrociment, la tuile, etc. Les planches de plâtre, le béton préfabriqué, les pièces de pierre, marbre, etc. Il est idéal pour employer dans le scellement et finitions des systèmes ITE, par sa plasticité et capacité de transpiration.*

*Emballage: 300cc*

*Rendement: 1,65 kg/l*

**lastois 10****scellement élastomère à base aqueuse**

*Lastois 10 est un mastic élastomère ou plasto-élastique consistant d'un composant. Formulé à base de résines acryliques d'adhérence et élasticité élevée, en permettant une application de peinture une fois sec. Possède des propriétés anti-corrosives et diminue la formation de mousse.*

*Idéal comme produit de scellement de joints, avec une déformation permanente qui n'excède pas 10% la largeur du joint (joint de mouvement faible). Dans la menuiserie (aluminium, PVC, bois etc) pour les petites fissures, dans la plomberie etc. Basiquement pour les joints intérieurs avec des faible mouvements. Scellement de fissures, avant de repeindre, en intérieur et extérieur.*

*Emballage: 300cc*

*Rendement: 12 ml en joint de 5x5 mm*



## **joint acrylique, plastique et imperméables en différentes couleurs**

**teais  
juncril**

*Teais Juncril est un joint prêt à l'emploi à base de résines acryliques, pigments de haute résistance et stabilité, adjuvants spéciaux et protecteurs solaires.*

*Idéal pour le jointoiment de pierre naturelle, pierre artificielle, marbre, granite, céramique.*

*Il est disponible en pots, s'applique avec un pistolet manuel rechargeable ou idéalement avec notre applicateur de mortier APLIJUN.*



*Emballage: Pots de 6 kg  
Rendement: 1,8 kg/mm/m2*

mastic acrylique

## **bande préformée pour joints de dilatation**

**junta laminar  
lastois**

*Junta Laminar Lastois est un joint préformé de PVC plastifié avec des perforations latérales, spécial pour le scellement de joints de dilatation qui requièrent une étanchéité.*

*Il est adapté pour sceller des joints de dilatation quand ceci sont irrégulieres ou ont des mouvements importants, et le scellement par mastic conventionnel n'est pas efficace, ou il ne peut pas se réaliser un scellement avec une bande PVC de type JUNTAIS.*

*S'utilise pour les tunnels, ou galeries, stations d'épuration, joint de terrasses, piscines, autour des tubes en fer, aciers, béton, cimentations, joins avec de grands mouvements.*

*Emballage: 20 m  
Rendement: 1ml par ml de joint*



joints préformés

## rejointais plus

### mortier pour joint de 1 à 6 mm



**Rejointais Plus** est un mortier spécial pour scellement de joints de céramique, grès céram, pierre, marbre, mosaïque, granite, etc.

Le produit possède d'excellentes propriétés d'adhérence, résistant à l'usure, résistance mécanique, etc. Par ses caractéristiques, c'est un produit très résistant pour appliquer dans les piscines.



Emballage: 1 kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: F: 0,65 kg/m<sup>2</sup> e=5 mm  
G: 1,3 kg/m<sup>2</sup> e= 10 mm

## rejointais

### scellement de joints de carrelage et céramique



**Rejointais** est un mortier spécial idéal pour sceller les joints de carrelage, céramique, mosaïques, etc. Rejointais possède des liants mixtes ciment-polymères de rétraction contrôlée et contient des adjuvants spéciaux qui améliorent son adhérence et son imperméabilité.

(Selon la UNE EN 13888 pour les CG de type 2)

S'utilise pour le scellement de joint de revêtements des sols ou des murs, en intérieur et extérieur, dans les douches, cuisines, piscines, les pavés en général, approprié pour les revêtements à base de porcelaine, marbres, granites, grès céram, etc ou n'importe quel matériel qui requiert un joint de haute qualité fonctionnelle et esthétique.



Emballage: 1 kg, 5 kg, 25 kg  
Rendement: F: 0,65 kg/m<sup>2</sup> e=5 mm  
G: 1,3 kg/m<sup>2</sup> e= 10 mm

## **polyuréthane monocomposant pour scellement en présence d'eau**

## **lastois hidroexpan**

**Lastois Hidroexpan** est un produit réagissant en contact avec l'humidité, ce qui provoque une augmentation de la viscosité de celui-ci, pour atteindre la gélification complète et un durcissement ultérieur, ce qui le rend idéal pour le scellement des fissures et des cavités avec infiltration d'eau, grâce à ses propriétés qui proportionnent un durcissement retardé permettant au produit de bénéficier du temps d'ouverture nécessaire pour remplir les cavités en déplaçant l'eau de manière optimale.

Le produit s'utilise dans le scellement et l'imperméabilisation de fissures et cavités avec des filtrations d'eau souterraines.

Emballage: 20 l, 5 l

Rendement: Selon utilisation



scellants hydroexpansifs

## **joint préformé hydro-expansif**

## **expais jun**

**Expais Jun** est un joint élastomère synthétique préformé de haute qualité, qui augmente son volume au contact de l'eau. Grâce aux caractéristiques élastomères il ne perd pas ses propriétés après plusieurs cycles de mouillage-séchage ou après une période prolongée d'humidité.

Il est utilisé pour contenir les infiltrations d'eau dans les joints en béton. Pour des joints sans mouvement. Les applications typiques sont en paroi moulée, toute union de béton en contact avec l'eau, scellement des pénétrations dans le béton, dans l'union d'éléments préfabriqué et aussi pour une étanchéité en joint froid de construction.

Emballage: 15m

Rendement: selon utilisation



scellants hydroexpansifs

**epoais jun****joint bi-composant de haute résistance chimique**

*Epoais Jun est un mastic bi-composant à base de résines époxy, combiné avec des charges antiacides pour le jointoiment de joints pour les sols résistants aux acides dilués et alcool. Apte pour utiliser dans les industries chimiques et alimentaires.*

*Mastic de scellement de joint pour les sols de carrelage antiacides. Pour tout type de local de l'industrie chimique ou alimentaire, ou il est nécessaire d'avoir des conditions d'hygiène : abattoirs, laiteries, etc.*

*Se fabrique en deux versions de séchage, normal (6 heures) et rapide (1 heure et 1/2).*

*Emballage: 4,5kg  
Rendement: selon utilisation*

**vitrojun****Joint vitré de haute résistance chimique**

*Vitrojun est un joint vitré à base de résine bi-composante qui mélangé possède une consistance pâteuse.*

*Pour le jointoiment des sols et murs, d'usage domestique, industriel, commercial, idéal pour l'utilisation dans les hopitaux par sa facilité de nettoyage et ne possède pas de porosité, idéal pour les zones exposés au contact occasionnel ou permanent de substances chimiques, environnement intense, piscines neuves, jointoiment pour réhabilitation de piscines existantes, zones soumises à des changements brusques de températures, ou gels, etc. Adhère sur les superficies revêtues avec Gel Coat.*

*Emballage: 300cc, 1,5 kg, 7 kg  
Rendement: 1,3 kg/l*



## **mastic élastomère bi-composant autonivellant à base de polysulfure**

**lastois psf**

**Lastois PSF** est un mastic à base en résine de polysulfure, élastomère et autonivellant. Haute résistance chimique.

Il s'applique dans le scellement de joints de béton, joints soumis à immersion permanente, scellement de joints de canal, réservoir d'eau, de sols industriels, sols de hangar, parkings, aéroports, joints en contact avec des agents chimiques.



Emballage: 2,5 kg, 7,5 kg

Rendement: 100cc/ml pour joints de 10x10 mm



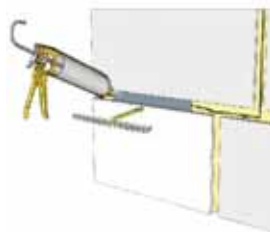
autres utilisations

## **mastic-mortier pour la pose de Teais grap-dentada**

**teais  
figrap**

**Teais figrap** est un mastic spécial sans rétraction et de haute adhérence à base de liants mixtes riches en polymères, arides fins sélectionnés et adjuvants.

il s'utilise pour la pose de teais grap-dentada, agrafes d'acier inoxydable spécialement conçues pour le blocage de fissures.



Emballage: 310cc

Rendement: un tube permet de placer 10-15 agrafes



autres utilisations

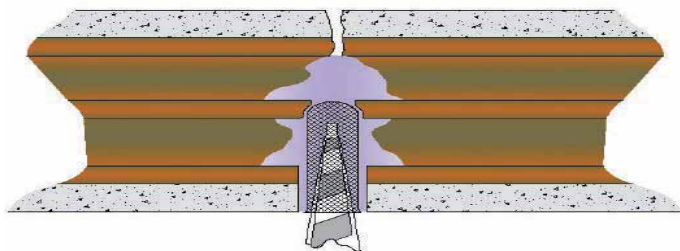
## teais block

### système simplifié pour blocage de fissures

**Teais block** est un système pour sceller les fissures grâce à la réalisation de perforations et scellement par injections de résines spéciales sur différents types de support.

Le système est formé par un mastic microexpansif Teais block, des tamis d'acier et armatures rainurés d'acier inoxydable.

Dans les unions avec des parties structurales, comme colonnes ou poutres. Procéder à la réalisation de perforations, le nettoyage des mêmes pour éliminer la poussière, l'injection de résine dans les perforations, et la pose de mastic frais de l'armature rainurée pour chaque perforation.



Pour les cas de fissures sur supports creux comme briques ou parpaings, réaliser des perforations avec une séparation de 15 cm approximativement, éliminer la poussière, placer les tamis dans chaque perforation et injecter la résine teais block. Une fois sèche éliminer la surépaisseur, enduire à nouveau le support et peindre.

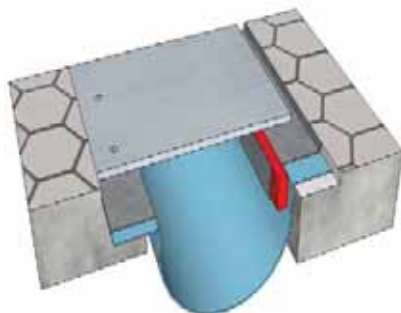
Plus d'information sur teais block  
[www.teais.es](http://www.teais.es)

Emballage: 300cc  
 Rendement: 12 ml en joint de 5x5 mm

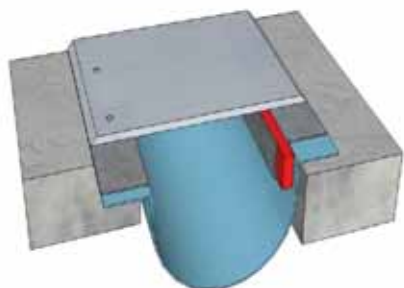




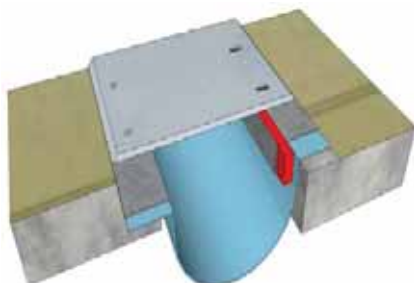
*Teais IN101*



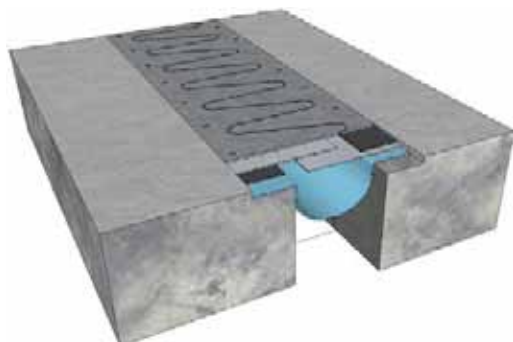
*Teais IN102*



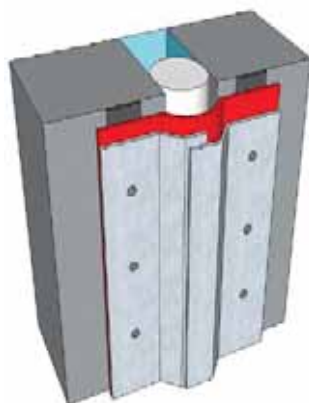
*Teais IN103*



*Teais IN104*



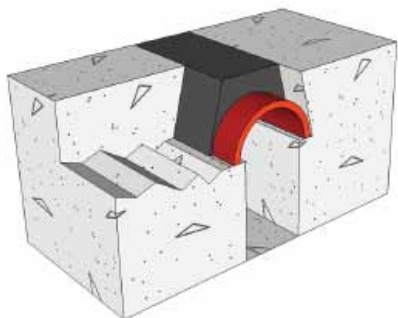
*Teais IN105*



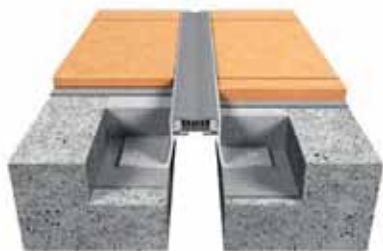
*Teais Water-jun*

*Spécialement conçu pour résister à l'humidité par pression négative*

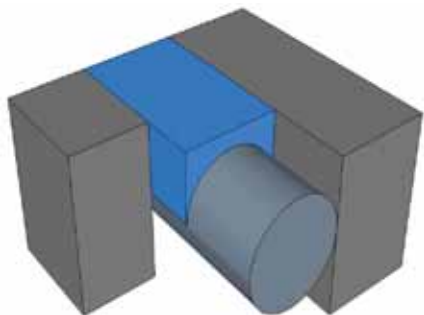
**TEAIS** joints de dilatation et d'étanchéité



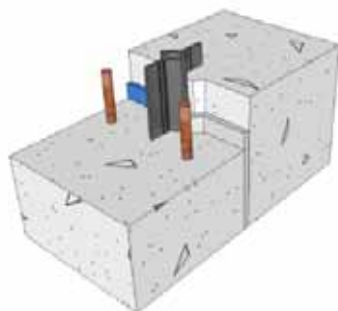
*Teais IN201*



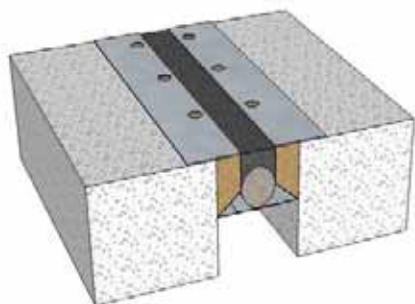
*Teais GTF 20.6*



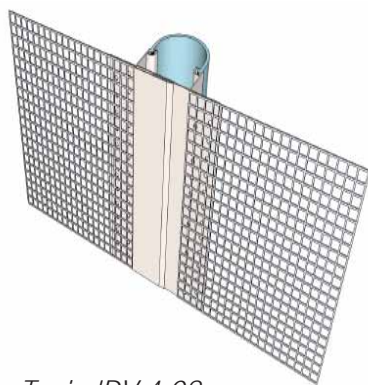
*Teais B201*



*Juntais*



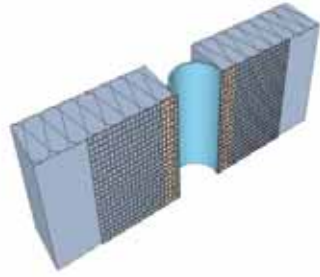
*Teais IN 202*



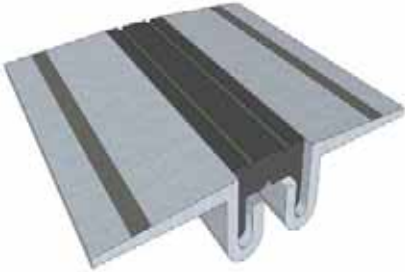
*Teais JDV 4.08*



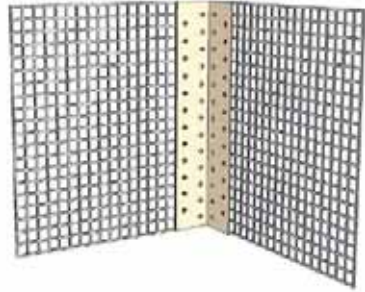
*Teais JDH 5.32*



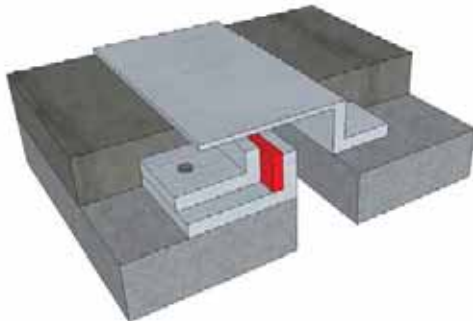
*Teais Junta System ITE*



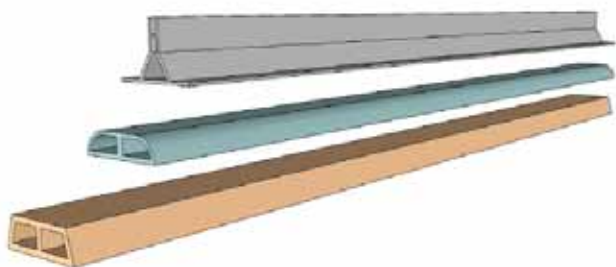
*Teais RM20*



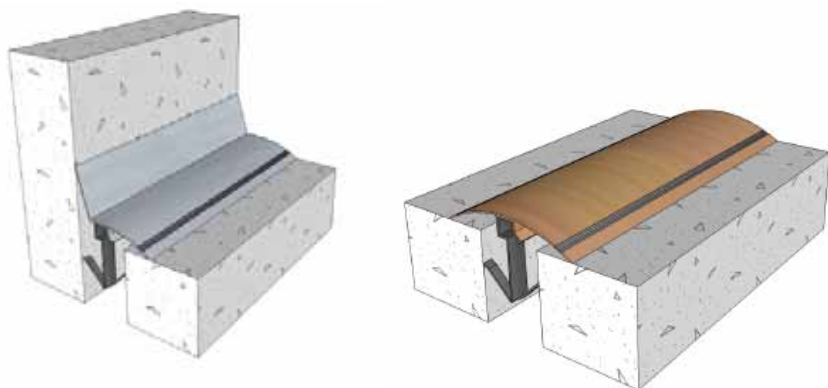
*Renforts d'angle*



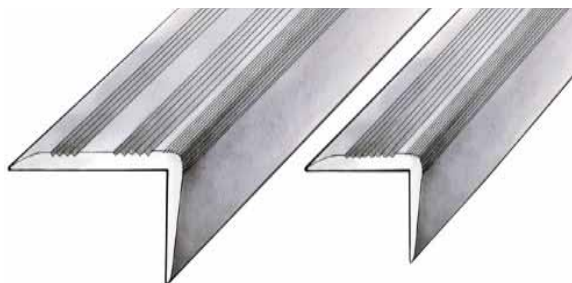
*Teais JDH 6.32*



*Juntis*



*Teais Cubrejuntas Clip*



*Teais NMD VD*



sols

**LAQUES DE CURE***lacuris d***SOLS CONTINUS EN RÉSINE***durepox auonivelante**duepox tixotrópico**pavitaís pi***SOLS DE HAUTE DÉCORATION***teais microcemento***SOLS EN CIMENT***durimprés**tradur***SOLS DÉCORATIFS EN CIMENT***durimprés rehabilitación**eslurris sintético***PEINTURE POUR SOL***epoais pin**epoais vinicola**paviais ac**pinluris**tais***PROTECTEURS DE SOLS***pavilac**potector teais microcemento**resimprés***RÉPARATION DE SOLS***duroais capa continua**duroais parcheo***TRAITEMENT ANTIDÉRAPANT***ander-b***AUTRES UTILISATIONS***teais pavimentos infantiles*

*En savoir plus sur notre gamme complète de produit*  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**



## laques de séchage pour mortier et béton

lacuris d

**Lacuris d** est une laque de cure à base de résines synthétiques avec dissolvants qui forment une barrière protectrice qui empêche l'évaporation prématuré de l'eau des mortiers et bétons.

Le produit s'utilise pulvérisé sur les superficies de mortiers ou bétons, principalement en été ou par températures élevées.

Idéal pour les autoroutes et routes de béton, pistes d'aéroport, sols industriels, éléments préfabriqués, canal, etc.

Emballage: 5 l, 20 l, 200 l  
Rendement: 8 m<sup>2</sup>/l minimum



laques de cure

## mortier autonivellant epoxy-ciment pour reparations

durepox autonivelante

**Durepox autonivelante** est un mortier, consistance fluide à base de résine epoxy et de charges spéciales, renforcé par du polypropylène. De grande résistance mécanique et mise en service rapide.

Il est idéal pour la réparation de pavés industriels, les marches, zone de chargement et déchargement, les quai, les pavés qui requièrent une grande résistance et un bon cycle de vie. Comme les barrières temporaires d'humidité avant l'application du revêtements en pavés qui n'ont aucune barrière de vapeur et qui sont contre la terre. Comme couche de nivelation pour l'application du revetements de résine, vinylique, sol en bois, pour sa rapide mise en service.

Emballage: 5 kg, 22 kg  
Rendement: 1,8 kg/l



sols en résine

## durepox tixotropico

### mortier époxy-ciment pour réparations



*Durepox Tixotropico est un mortier de consistance thixotrope à base de résines époxy et de charges spéciales, renforcé avec du polypropylène. Il a une haute résistance mécanique et une mise en service rapide.*

*Il est utilisé pour la réparation de sols industriels, les revêtements soumis à des exigences mécaniques élevés, les marches d'escaliers, les rampes, les zones de chargement, comme adhésif pour un collage résistant sur les supports de bois ou de métal., etc.*

*Emballage: 6 kg, 24 g  
Rendement: 1,8 kg/l*

## pavtais PI

### résine époxy spéciale pour sols continus



*Pavtais Pi est une résine bi-composant époxy de hauts contenus en solides.*

*S'utilise dans la réalisation de sols continus autonivellants, sols de finition antidérapante, sols à base de mortiers, de résistances mécaniques moyennes et élevés.*

*Pour laboratoires, usine alimentaire, hangars, quai de chargement, industrie chimique, industrie d'assemblage, etc.*

*Emballage: 4 kg, 21 kg  
Rendement: 2,5 à 3 m<sup>2</sup> par kg couches de 300 microns*

## revêtement à base de micro ciment polymère

teais  
microcemento

**Teais microcemento** est un revêtement bi-composant à base de ciment et de polymère avec l'aspect du ciment ou de béton poli, adéquate pour le pavement ou le revêtement sur divers supports.

Il possède de grandes possibilités pour la décoration et le revêtement, au sol et sur les murs.

Il peut être appliqué sur des carreaux du carrelage, sur les plaques de plâtre, meubles en contreplaqué, etc.



Emballage: 4 kg, 20 kg

Rendement: 1 à 2 kg/m<sup>2</sup> selon le support

## poudre colorante et durcisseur superficiel de sols en béton imprimé

durimprés

**Durimprés** est un durcisseur en poudre minérale pour bétons imprimés avec des moules en gomme. Il se présente prêt à l'emploi et coloré, à base de ciment, arides de quartz sélectionnés, pigments et adjuvants.

Il proportionne couleur et dureté superficielle pour les sols en béton imprimé. Ses applications plus communes sont les entrées de garages, chemins, parcs, ou jardins, zones extérieures d'espaces publics, extérieurs d'urbanisations, etc.



Emballage: 25 kg

Rendement: 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>

**tradur****durcisseur minéral coloré pour réalisation de sols en béton**

*Tradur est un produit solide, en poudre et en grains, qui, saupoudré sur la surface des dalles de béton, au moment de sa fabrication permet une augmentation considérable de sa dureté au roulement, il est composé à base de granulats de quartz sélectionnés, de liants spéciaux, d'additifs et de pigments.*

*Le produit s'utilise pour les parkings et garages. Sols industriels, zone de charge et décharge, hangars, zones commerciales, zones piétonnes intensives, rues, places, cours, etc.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 2 à 3 kg/m<sup>2</sup>*

**durimprés  
rehabilitación****mortier prédosifié pour béton imprimé en couche fine**

*Durimprés Rehabilitación est un mortier spécial à base de liants cimenteux, arides de quartz, pigments et adjuvants spéciaux pour la réalisation de béton imprimés en couche fine.*

*il s'utilise pour les bétons imprimés en couche fines de 1,5 à 2 cm d'épaisseur pour appliquer sur les supports en béton ou aussi sur les bétons imprimés existant qui doivent être rénovés*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur*

## sol sportif à base de résines synthétiques

**eslurris  
sintético**

**Eslurris sintético** est un produit en pâte consistant d'un mélange uniforme d'agrégats et de charges minérales en émulsion thermoplastique à base de résines synthétiques.

S'utilise comme matériel de scellement d'aggloméré asphaltique en construction et ouvrages publics. Pour la finition de surfaces de parkings et garages. Pour la protection de zone de trafic léger. Pour sols sportifs, sentiers de jardins, pistes cyclables, garages, dépôts etc.



Emballage: 25 kg  
Rendement: 1 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>

décoratif extérieur

## peinture époxy pour sols

**epois pin**

**Epois pin** est une peinture pour sols à base de résines époxy de haut contenu en solides, avec de bonnes propriétés de résistances chimiques et mécaniques.

Idéal pour repeindre les sols en divers applications, comme les garages, bureaux, industries, hangars, entrepôts, etc. Il ne faut pas appliquer à l'intempérie.



Emballage: 4 kg, 21 kg  
Rendement: 0,5 kg par m<sup>2</sup> en 2 couches

peinture pour sols

## epoais vinícola

### peinture époxy pour sols sanitaires



Revêtement époxy sanitaire bi-composant spécialement développé pour l'industrie alimentaire de bonne résistance au vin, huile d'olive, certains dissolvants, hydrocarbures, etc.

S'utilise dans l'industrie alimentaire, principalement dans le secteur du vin, sols de caves, cuves à vin, industries de l'huile, pressoirs à huile, etc.



Emballage: 1 kg, 12 kg  
Rendement: 1 kg par m<sup>2</sup> pellicule de 300 microns.

## paviais ac

### peinture industrielle à base de polyuréthane et acrylique



Produit fabriqué avec des résines polyuréthanes et acryliques, les deux composants (base et catalyseur).

Il s'utilise pour la protection et la décoration de sols en béton ou mortiers de différentes applications comme : Hangars industriels, sols sportifs, Laboratoires, Salles d'hôpitaux, Salles informatiques, Centres d'expositions, industries alimentaires, etc.

Peut être utilisé en intérieur et en extérieur, en tenant en compte que le produit peut tendre à jaunir en extérieur.



Emballage: 6 kg, 30 kg  
Rendement: 3 m<sup>2</sup> par kg en deux couches



## peinture pour sols à base acrylique

### pinlurris

**Pinlurris** est une peinture à base de résines synthétiques pigmentés, de haute qualité.

Le produit s'utilise comme peinture de finition de Eslurris Sintético sur béton et asphalte, comme par exemple : pistes de tennis, sols de hangars industriels, garages, parcs, urbanisations et chalets, sols sportifs en général, etc.



Emballage: 5 kg, 22 kg  
Rendement: 5 m<sup>2</sup> par kg

peinture pour sols

## traitement protecteur, décorateur et anti-poussière à base de caoutchouc chloré

### tais

**Tais** est un produit mono-composant à base de caoutchouc chloré, combiné avec des pigments minéraux purs stables à la lumière, conçu comme un traitement de protection, de décoration et antipoussières dans les dalles de béton.

Pour la finition sur des dalles de fibrociment et dalles en béton, à l'intérieur comme à l'extérieur, avec des propriétés imperméables, très bonne adhérence sur les supports de construction, résistant à l'alcalinité, pour les zones de circulation modérés.



Emballage: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendement: 3 m<sup>2</sup> par l

peinture pour sols



## pavilac

### **verniss à base de polyuréthane pour protéger et réhabiliter les sols synthétiques**



*Pavilac est un polyuréthane bi-composant pour la réhabilitation et protection de sols synthétiques (vinyliques, linoléum, etc).*

*Pavilac s'applique pour donner un aspect neuf aux sols existants ou donner une protection supplémentaires aux sols nouveaux, améliorant sa durée de vie et son aspect.*



*Emballage: 4 kg, 20 kg  
Rendement: 5 à 6 m<sup>2</sup>/l*

## protector microcemento

### **protecteur spécial pour superficies de pores fins**



*Protector Teais-Microcemento est un produit liquide de faible viscosité, grand pouvoir pénétrant et très haute résistance aux tâches, au trafic. Formulé avec des résines spéciales, compatibles avec le microbéton et sur support minéraux.*

*Il s'utilise pour protéger les sols, murs, plan de travail, etc.*

*Revêties avec Teais Microcemento aussi bien en intérieurs qu'en extérieur. Il peut être aussi utilisé comme protection pour des superficies de pierre naturelle, et artificielle, etc.*



*Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendement: 5 à 6 m<sup>2</sup>/l selon le support*

## ***résine de finition pour sols en béton imprimé***

**resimpres D**

**Resimpres D** est une résine spéciale à base dissolvant spécialement formulé pour la protection et la finition de béton imprimé.

S'applique comme résine de finition de sols de béton polis, et de sols en béton imprimé. Apporte une importante amélioration esthétique, et protège la superficie améliorant sa durabilité.



Emballage: 5 l, 20 l, 200 l  
Rendement: 8 m<sup>2</sup> par l

protecteurs de sols

## ***sol industriel continue***

**duroais  
capa continua**

**Duroais Capa Continua** est un produit de deux composants, une partie sous forme de poudre à base d'arides de quartz, liants cimenteux et adjuvants et d'autre part sous forme liquide à base de résine copolymères.

Il s'utilise pour régulariser les superficies (Lorsqu'elle sont irrégulières et n'excèdent pas 2 à 5 mm) les sols destinés aux garages, parkings, ateliers, stations d'essence, etc.



Emballage: 31 kg  
Rendement: 4,5 kg/m<sup>2</sup> en couche de 3 mm

réparation de sols

## duroais parcheo

### produit pour réparer les sols industriels



*Duroais Parcheo est un produit en poudre qui se mélange avec de l'eau, pour la réparation de nids sur les sols de béton, à base de liant cimenteux, arides de quartz, et adjuvants. .*

*Il s'utilise pour reboucher les nids sur les sols de béton, qui requièrent une bonne résistance mécanique et durabilité, en locaux industriels, entrepôts, zones de charge et décharge, sols intérieurs et extérieurs, etc. Il est idéal pour la réalisation de travaux de rebouchages et remplissages de zones sur lesquelles ont souhaite une couche de régularisation avec Duroais Capa Continua.*



*Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,8 kg/l*

## ander b

### traitement chimique antidérapant pour exigences intermédiaires



*Ander B es Ander B est un traitement antidérapant chimique pour revêtement de sol à partir de substances actives qui produisent une microporosité sur le support.*

*Le produit s'applique en zones de circulation modérée qui requièrent un traitement antidérapant, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour les plateaux de douches et les baignoires qui ne sont pas en plastique.*

*Ander B s'utilise aussi pour appliquer une peinture sur un carrelage vitrifié, pour améliorer son adhérence.*



*Emballage: 1 l, 5 l, 25 l  
Rendement: 5 à 6 m2/l selon le support*

# systeme de sol elastique continu à base de caoutchouc et résines de polyuréthane

## pavimentos infantiles

**Teais pavimentos infantiles**, est un sol continu et élastique, idéal pour les parcs de jeux pour les enfants, etc. Il est formé par des granulés de caoutchouc, et se divise en deux couches différenciés et liés avec une résine de polyuréthane **Teais pol SG**.

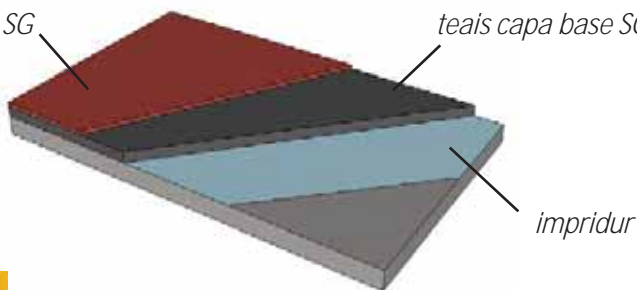
Le système peut s'appliquer sur des superficies rigides (sols en béton, sols de terrazzo, couches asphaltiques, etc) qui disposent d'une pente adéquate pour l'évacuation de l'eau.

Il est recommandé d'appliquer au préalable **Impridur** pour améliorer l'adhérence du support.



teais capa color SG

teais capa base SG



impridur



teais capa color SG  
1-4 mm



teais pol SG



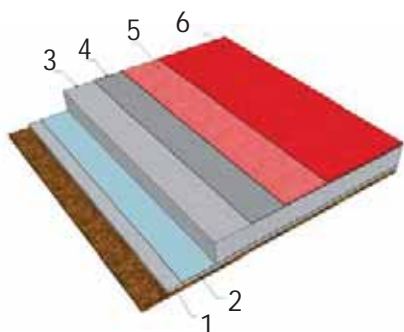
teais capa base SG  
5-7 mm



impridur

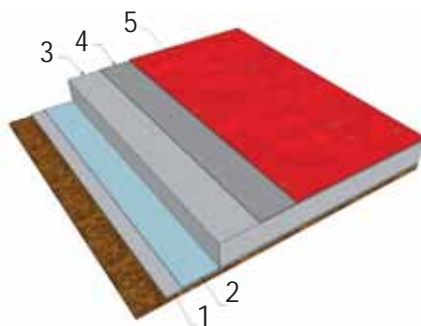
## Pour dalle avec barrière de vapeur

### Paviments PI autonivellant



1. Béton
2. Barrière de vapeur
3. Dalle
4. Impridur
5. Paviments PI + arcuais 0.2-0.8
6. Paviments PI

### Paviments PI antidérapant



1. Béton
2. Barrière de vapeur
3. Dalle
4. Impridur
5. Paviments PI

**Paviments Pi** est une résine de haute prestations pour réaliser des sols qui requièrent des propriétés chimiques, mécaniques et esthétiques.

*Idéal pour réaliser des sols de divers types, avec une finition lisse ou antidérapante.*

*Du point de vue de la résistance chimique, les sols réalisés avec Paviments Pi possède une grande résistance à différents produits chimiques, il est donc particulièrement adapté dans les environnements et locaux où il peut y avoir des versements accidentels, et aussi bien dans les WC, salles de bains, cuisines, zone de travail, etc. Il est aussi très résistant aux produits de nettoyage.*

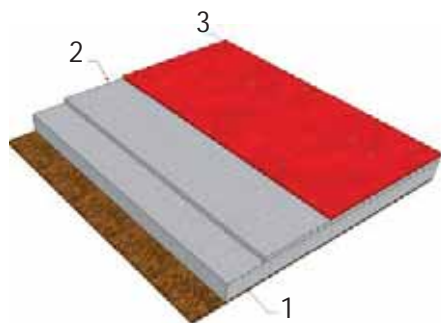
*Sa résistance mécanique est extraordinaire, c'est le revêtement idéal pour des zones de travail intense.*

*Il est disponible dans une large gamme de couleur, pouvant ainsi s'adapter à tout les projets de décoration.*

*Le système de sols Paviments Pi, est une solution très diverse, aussi bien pour l'industrie navale, alimentaires, tous types d'industries en général.*

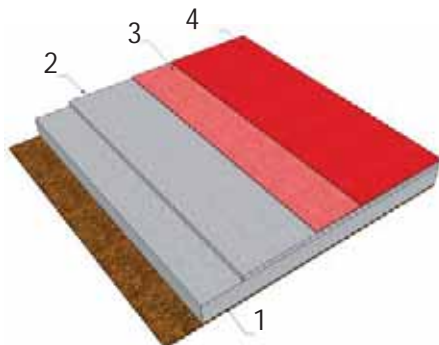
## Pour dalle sans barrière de vapeur

### Pavitais PI autonivellant

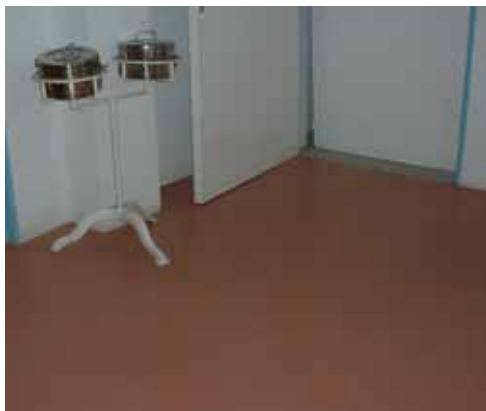
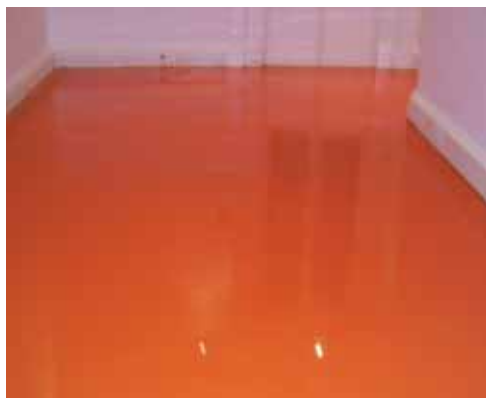


1. Dalle
2. Durepox autonivelante
3. Pavitais PI + arcuais 0.2-0.8

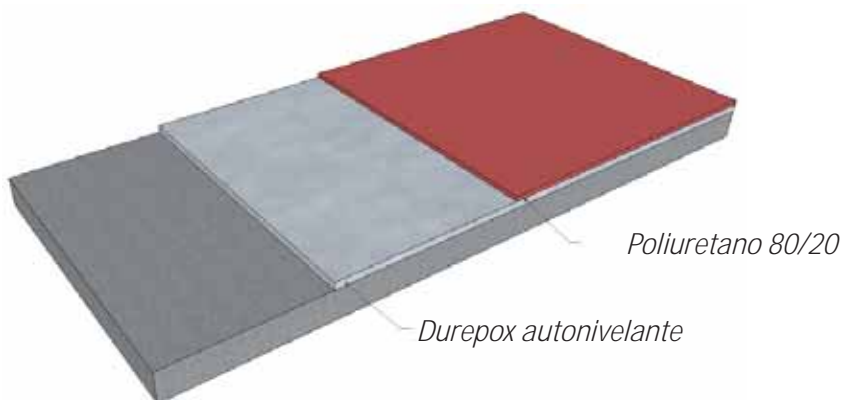
### Pavitais PI antidérapant



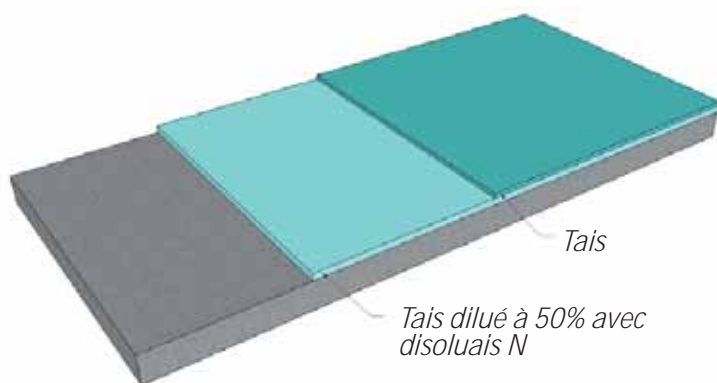
1. Dalle
2. Durepox autonivelante
3. Pavitais PI + arcuais 0.2-0.8
4. Pavitais PI



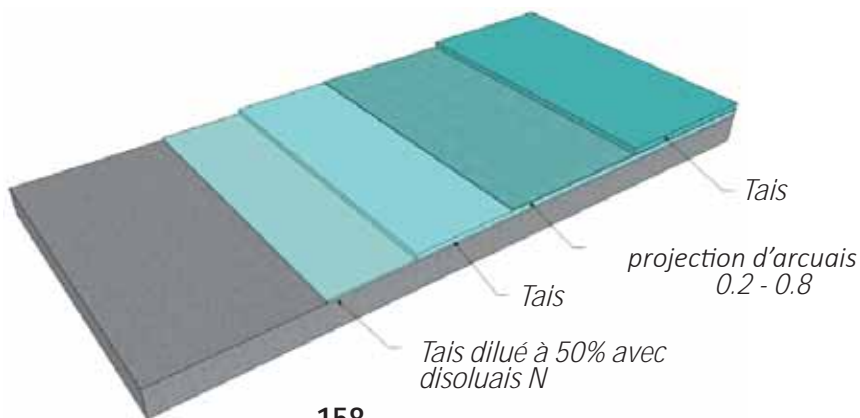
## Poliuretano 80/20



## Tais



## Tais antidérapant







**ligne pour le bois**

**PROTECTION**  
*teais lasur*

**PROTECTION ANTI-INSECTES**  
*carcomais*

**RESTAURATION**  
*madepois líquido*  
*madepois pasta*  
*promadis*  
*emplais m*

*En savoir plus sur notre gamme complète de produit*  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## **lasure protectrice et décorative pour le bois**

**teais lasur**

**Teais Lasur** est un protecteur à base de dissolvants pour le bois à l'intempérie, humidité, insectes. Possède une très longue durée et excellente résistance à l'intempérie.

Pour la protection du bois de tous types face à l'intempérie, meubles de jardin. Sols en bois, mobilier urbain, etc. Protège le bois des effets du soleil, la pluie et l'humidité. Sa formulation est spécifique pour une longue durée et optimise la protection à l'intempérie.

L'application de **Teais Lasur** rehausse le veinage naturel du bois. Laisse transpirer car c'est une protection de pores ouverts.

Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l

Rendement: 8 à 10 m<sup>2</sup> par l et par couche



protecteur

## **liquide protecteur contre le carcome**

**carcomais**

**Carcomais** est un liquide à base de substances biocides, conçues pour détruire au moyen d'application preventives, les carcomes, parasites végétaux, champignons et la putréfaction, en protégeant même à l'extérieur.

Dans la protection des cadres et panneaux de portes, et fenêtre. Volets, coffres et stores en bois. Meubles, décorations, les planchers, les structures, les escaliers, les rampes, les balustrades, des clôtures et des objets d'art en bois.

Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l

Rendement: 4 à 6 m<sup>2</sup>/l



protection anti-insecte

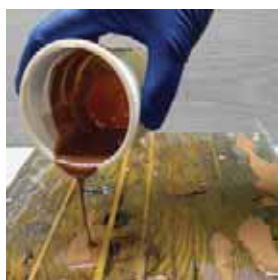
**emplais m****enduit pour le bois**

**Emplais M** est un enduit pour le bois à base de dissolvant, sans rétraction après son application. Disponible en différentes couleurs.

Il s'utilise pour l'élimination d'irrégularités dans les superficies du bois. Pour éliminer les fissures, trous, problèmes en général.



Emballage: 0,135 cc  
Rendement: selon utilisation

**madepois  
líquido****adhésif époxy fluide pour la  
cohésion des éléments de bois**

**Madepois Líquido**, est un produit formulé comme pâte de remplissage et adhésif de grand pouvoir à base de résines époxy, farine de bois et libre de dissolvants, qui se mélangent au moment de son utilisation, permet de réaliser des réhabilitations et le collage de bois et bois ou autres matériaux comme le béton, la pierre, etc.

Comme adhésif de grand pouvoir dans l'union de bois et bois, de bois et béton, de bois et pierre, etc. Pour les travaux de réparation et restauration de bois, pour les petits rebouchages qui requièrent une forte résistance mécanique et haute adhérence. Dans la restauration de poutres ou piliers de bois, avec l'utilisation d'armatures à base de fibre de verre.



Emballage: 6,5 kg  
Rendement: selon l'utilisation

## adhésif époxy thixotrope pour le bois

madepois  
pasta

**Madepois Pasta**, est un produit formulé comme adhésif de grand pouvoir à base de résine époxy, farine de bois, et libre de dissolvants, qui se mélange au moment de l'utilisation, permet le collage du bois avec le bois, et les autres matériaux comme béton, pierre, etc. Spécialement développé pour recomposer les sections structurales de bois, en employant aussi les armatures de fibre de verre.

Comme adhésif de grand pouvoir dans l'union de bois avec bois, et de bois avec le béton, la pierre, etc. Pour les travaux de réparation et restauration de bois, comme poutres, et piliers.

Emballage: 6,5 kg

Rendement: selon utilisation



restauration

## bouche-pores pour le bois

promadis

**Promadis** est un protecteur pour le bois à base de résine synthétiques en solvants aromatiques, adjuvants spéciaux pour éviter les maladies du bois.

Il s'utilise comme bouche-pores pour le bois. C'est un conservateur idéal comme première couche pour les bois crus, évite le bleuissement, la putréfaction du bois, et possède un grand pouvoir de pénétration. Doit être toujours protégé après par un vernis. Ex: PROMADIS DECOR ou peinture Ex: ESMAIS

Emballage: 0,75 l, 5 l, 20 l

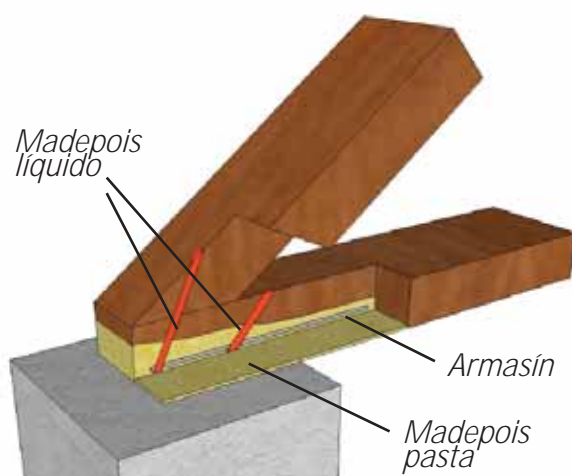
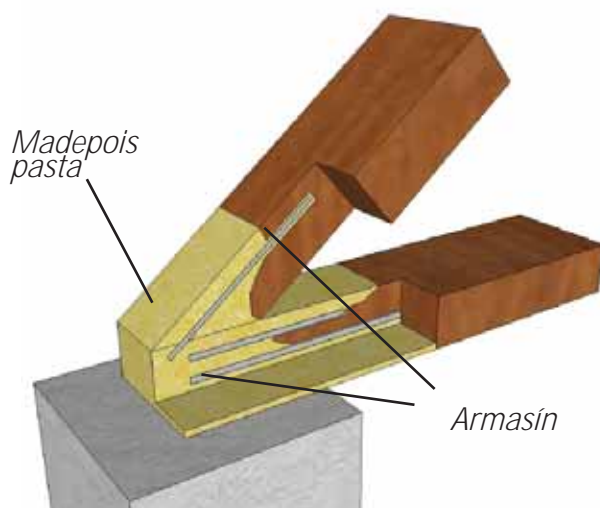
Rendement: 10 à 12 m<sup>2</sup>/l



restauration

## Appuis de fermette en bois avec réparation de section

Poutres de bois détériorées sur laquelle il se réalise une réparation d'une partie de la section avec madepois, et une armature de tiges de fibre de verre **Armasín**. Selon la fluidité requise lors de l'application vous pouvez utiliser **Madepois líquido**, ou **Madepois pasta**.





**produits réfractaires**



**BÉTONS RÉFRACTAIRES**  
*teais hormi-ref*

**FIBRE RÉFRACTAIRES**  
*teais mod-cer*

**PEINTURE RÉFRACTAIRES**  
*teais pin-ref*

**ADHÉSIF RÉFRACTAIRE**  
*teais pasta refractaria*

**PAPIER RÉFRACTAIRE**  
*teais pap-cer*

*En savoir plus sur notre gamme complète de produit*  
**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## béton réfractaire

teais  
hormi-ref



*Ce sont des bétons spécialement développés pour résister à de hautes températures dans différents processus industriels, de l'industrie céramique à la sidérurgie, aluminium, etc.*

*Les principaux bétons réfractaires disponibles sont :*

### **Teais Hormi-Ref B**

*Béton réfractaire avec une base de bauxite, dense, hautement résistant à l'abrasion et à des températures jusqu'à 1550°C.*

*S'utilise pour diverses applications avec de fer et de l'acier,*

*Se utiliza en diversas aplicaciones con hierro y acero, funderies et chaudières, zones vulnérables comme portes, cadres, où la force et la résistance à l'abrasion sont importantes.*

### **Teais Hormi-Ref P**

*Béton maléable réfractaire de faible contenu en ciment et pour températures jusqu'à 1400°C.*

*Utilisé fréquemment comme préfabriqués, pour substituer les briques réfractaires avec des formes spéciales. Pour les pièces spéciales de chaudières, et bases de fours par exemple.*

### **Teais Hormi-Ref A**

*Béton réfractaire à base d'alumine, avec une haute pureté chimique, haute résistance, dureté et résistance à l'abrasion, résistance aux températures jusqu'à 1850°C en atmosphères adaptés.*

*S'utilise dans l'industrie pétrochimique et dans la production de fertilisants. Aussi dans les cas où la température peut être faible, mais les matériaux sont très aggrèsifs comme pour la fusion du cuivre et du laiton.*

## teais mod-cer

### modules de fibre de céramique



Les modules de fibre de céramique sont produits par une couverture en céramique comprimé. Spécialement développé pour améliorer l'isolation thermique des fours industriels et autres applications.

Ces modules sont produits avec différents types d'encrage lorsqu'ils sont requis par sa facilité et son efficacité dans l'installation et le revêtement de la majorité des fours.



Emballage: modules de 300x300mm  
Rendement: selon application

## teais pin-ref

### peinture à base de minéraux réfractaires



Adapté pour les zones qui requièrent une couche protectrice réfractaire.

Par exemple pour les moules et cuillères de l'industrie métallurgique, etc.

Résiste à des températures jusqu'à 1750°C



Emballage: 30 kg  
Rendement: 1kg/m<sup>2</sup>

## **adhésifs pour haute températures**

## **teais pasta refractaria**

*Adhésif spécial pour la pose de revêtements et pièces réfractaires sus supports qui montent à de hautes températures.*

*Le produit se présente sous forme de pâte, prête à l'emploi et peut supporter une fois durci, des températures de jusqu'à 1700°C.*



adhésif

*Emballage: 25 kg  
Rendement: 1,8 kg/m<sup>2</sup> mm d'épaisseur*



## **papier céramique**

## **teais pap-cer**

*Le papier de fibre de céramique est un matériel réfractaire léger qui est un mélange de fibres de silices, alumine de haute pureté transformé en membrane flexible et uniforme.*

*Il est recommandé pour les températures de jusqu'à 1260°C.*

*Le papier possède une faible rétraction, haute résistance à l'emploi et une faible conductivité thermique. Faible libération de gaz et odeur durant l'opération.*

*Emballage: 40m (e=1mm), 15m (e=3mm),  
10m (e=6mm)*

*Rendement: 1,05m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>*



papier



**aplijun**

## **pistolet motorisé pour jointoiment et application de mortier**

*Aplijun est l'outil idéal pour l'application de mortiers et matériaux de jointoiment pour les : joint de pierre, joints de matériaux céramiques, sur murs et sols, pour mortiers de fixation d'ancrage, jointoiment de différents matériaux, etc.*

*Aplijun est disponible en deux modèles: Aplijun Batterie et Aplijun Connection filaire*



*Jointoiment de pierre*

*Jointoiment de brique et carreaux*



## APLIJUN *batterie*

- 2 batterie de 18v
- réservoir 3 Kg



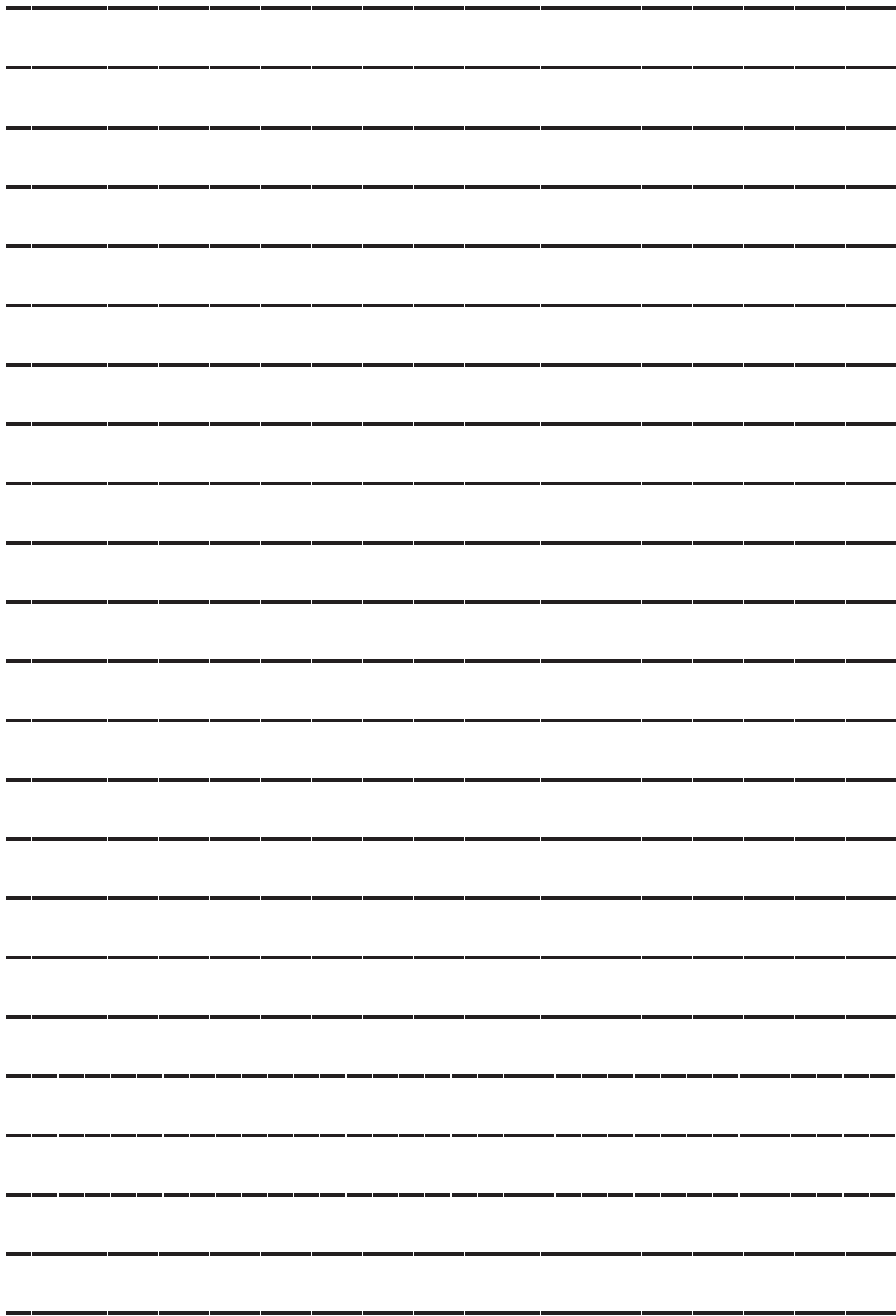
## APLIJUN *filaire*

- moteur 400w
- réservoir 3 Kg















**[www.teais.es](http://www.teais.es)**

© TEAIS S.A. - Avda. da Enerxía, nº153 Pol.Ind de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: +34981 60 21 11 - Fax: +34981 60 15 08 - E-mail: [info@teais.es](mailto:info@teais.es)