



**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 Tixotrópico 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

## pavitais PI

### résine époxy spéciale pour sols continus



*Pavitais 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>

**durimpres  
rehabilitación****mortier prédosifié pour béton imprimé en couche fine**

*Durimpres 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

**Epoais 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.

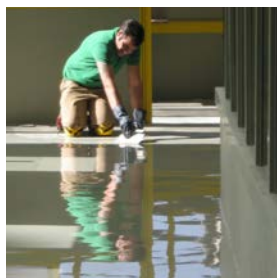
S'utilise dans l'industrie alimentaire, principalement dans le secteur du vin, sols de caves, cuves à vin, industries de l'huile, pressoirs à huile, etc.



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

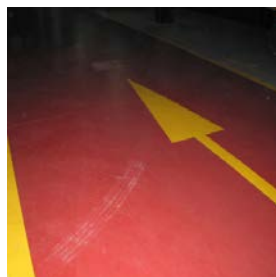
peinture pour sols

## 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).*

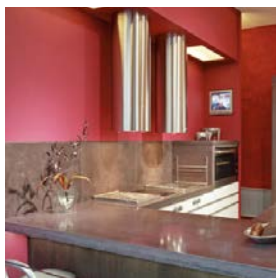
*Pavilac s'applique pour donner un aspect neuf aux sols existants ou donner une protection supplémentaires aux sols nouveaux, améliorant sa durée de vie et son aspect.*



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 m<sup>2</sup>/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**.

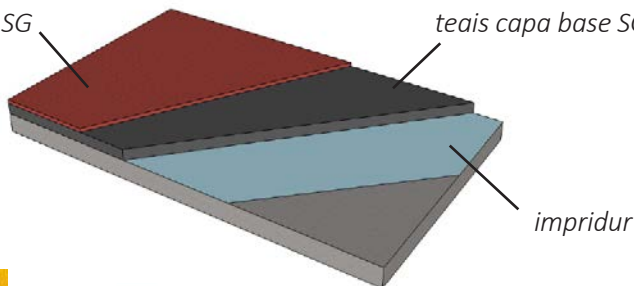
Le système peut s'appliquer sur des superficies rigides (sols en béton, sols de terrazzo, couches asphaltiques, etc) quie disposent d'une pente adéquate pour l'évacuation de l'eau.

Il est recommandé d'appliquer au préalable **Impridur** pour améliorer l'adhérence du support.



teais capa color SG

teais capa base SG



teais capa color SG  
1-4 mm



teais pol SG



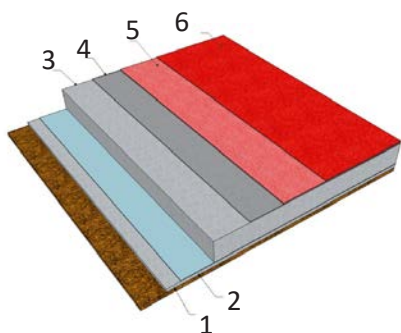
teais capa base SG  
5-7 mm



impridur

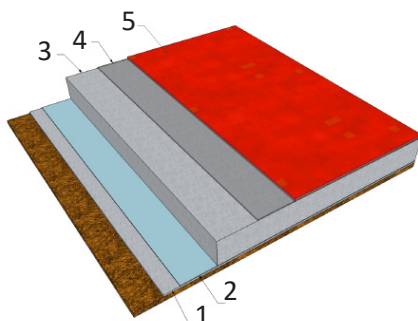
## Pour dalle avec barrière de vapeur

### Paviments PI autonivellant



1. Béton
2. Barrière de vapeur
3. Dalle
4. Imprimur
5. Paviments PI + arcuais 0.2-0.8
6. Paviments PI

### Paviments PI antidérapant



1. Béton
2. Barrière de vapeur
3. Dalle
4. Imprimur
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.*

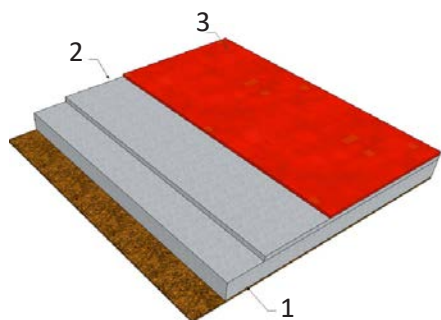
*Il est disponible dans une large gamme de couleur, pouvant ainsi s'adapter à tout les projets de décoration.*

*Le système de sols Paviments Pi, est une solution très diverse, aussi bien pour l'industrie navale, alimentaires, tous types d'industries en général.*



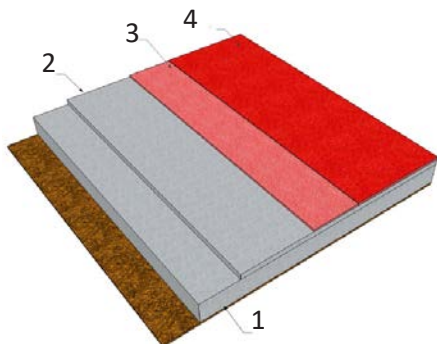
## Pour dalle sans barrière de vapeur

### Pavtais PI autonivellant



1. Dalle
2. Durepox autonivelante
3. Pavtais PI + arcuais 0.2-0.8

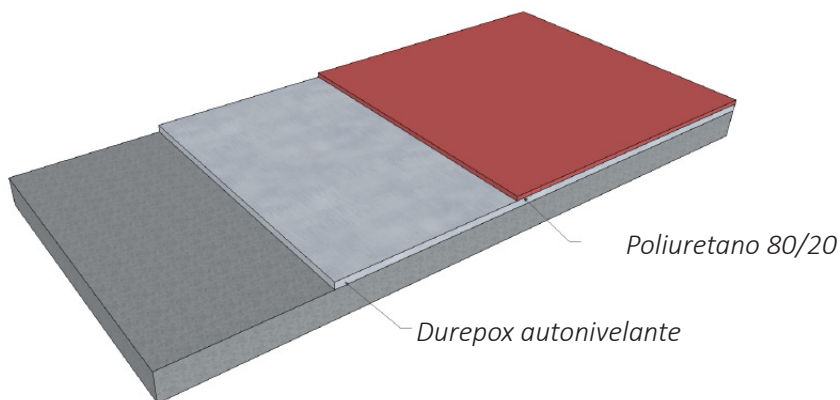
### Pavtais PI antidérapant



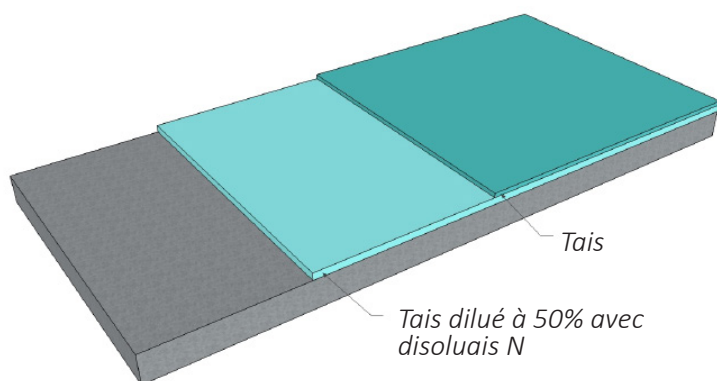
1. Dalle
2. Durepox autonivelante
3. Pavtais PI + arcuais 0.2-0.8
4. Pavtais PI



## Poliuretano 80/20



## Tais



## Tais antidérapant

