



imperméabilisants

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

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 m²/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.

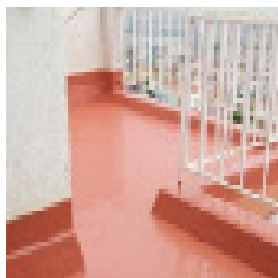


Emballage: 0,4 l

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

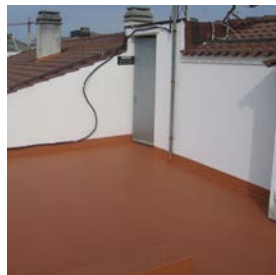
imperméabilisant pour toitures

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/m²



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/m²



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 visible, 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/m²

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 surface, 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 m²/l

consolidant hydrofuge pour pierre

repais hydroconsolidante

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 m²/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.

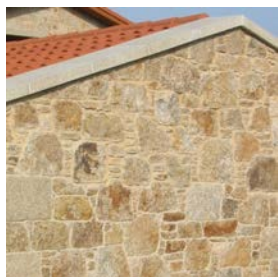


Emballage: 1 l, 5 l, 20 l
Rendement: 6 m²/l

hydrofuges

repais antiverdín

imperméabilisant de façade à effet anti-moisissure



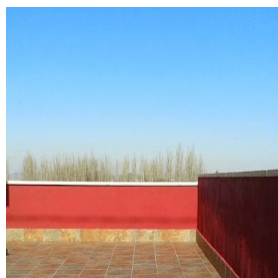
Repais antiverdín est une résine à base de siloxane oligomères de faible moléculaires, qui facilitent sa pénétration à l'intérieur du support sans laisser des résidus, ni brillants sur la surface, permet de réaliser une hydrofugation sans inhiber la transpiration du matériel ni permettre la dissolution 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 m²/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 m²/l suivant l'absorption*

imperméabilisant super-élastique à base de caoutchouc polymérisé

**lastoflex
oc**

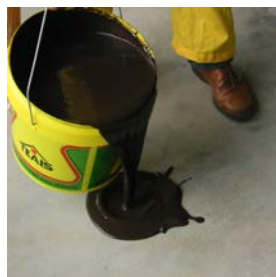
Lastoflex OC est un imperméabilisant à base de caoutchouc naturel polymérisé qui forme une membrane continue de grande adhérence, très bonne résistante au vieillissement, grande résistance à la traction et grande élasticité. Doit être armé avec Veloais 50.

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/m²



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/kg



façades

lastois capa intermedia

impermeabilisant 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.

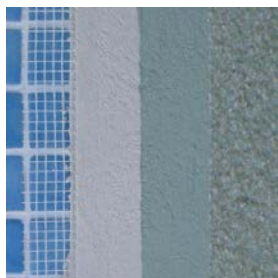
Il s'utilise dans l'imperméabilisation de toitures, façades et murs extérieurs en général, comme couche de base pour la finition postérieure avec LASTOIS FH-CV, dans les systèmes d'imperméabilisation qui ont des exigences moyennes et hautes.



Emballage: 5 kg, 20 kg
Rendement: 1,5 à 2 kg/m²

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/m²

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 m²/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 a 6 m²/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/m²

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 m²/l

impermeabilisant 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 meilleure 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/m²



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/m², selon l'application

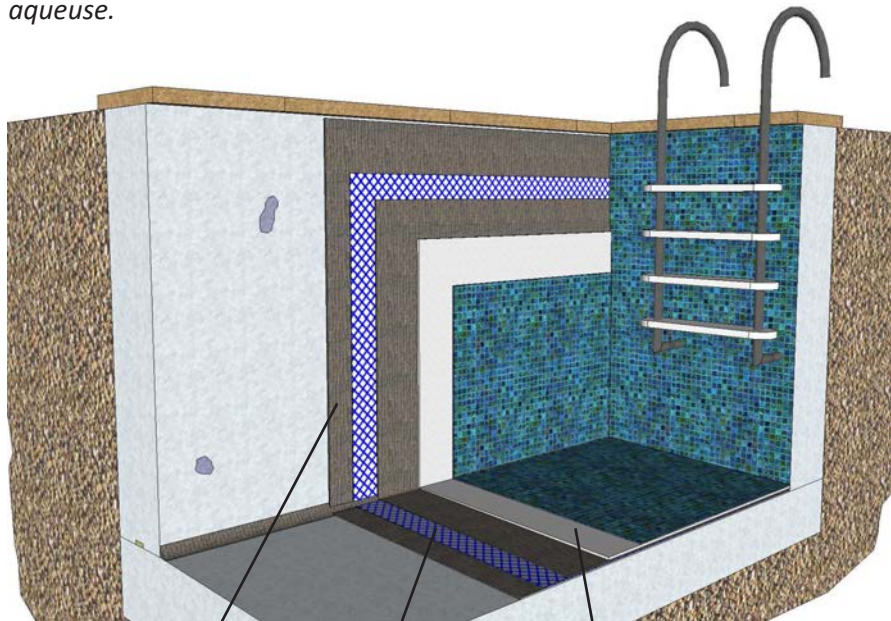


de ciment

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 tejais 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/m²*

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.



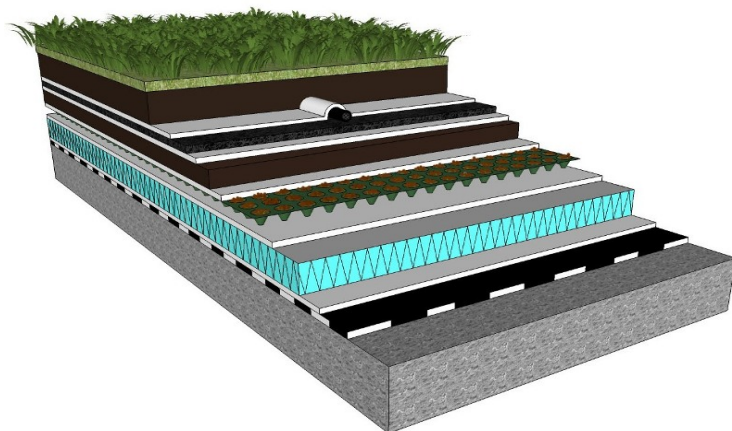
- **GRANDE CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION**
- **GRANDE FLUIDITÉ**
- **BONNES PROPRIÉTÉS D'OBTURATION**
- **POLYMÉRISE EN MILIEU HUMIDE**
- **RÉSISTANT AUX COMPOSÉS ALCALINS**

Emballage: 0,4 l

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

cubierto jardín

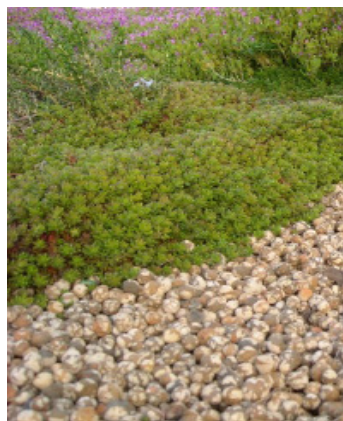
système de toiture végétalisée pour son installation aussi bien sur du neuf que pour une restauration



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

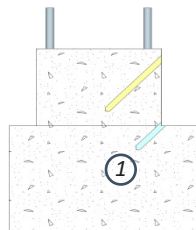
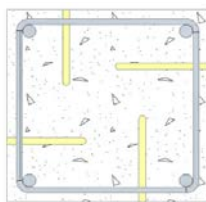
Teais ferroprotec inyección, est un produit liquide qui bloque l'humidité ascendante par capillarité sur les structures en béton armé, et qui simultanément inhibe la corrosion des armatures sur les zones traités.

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



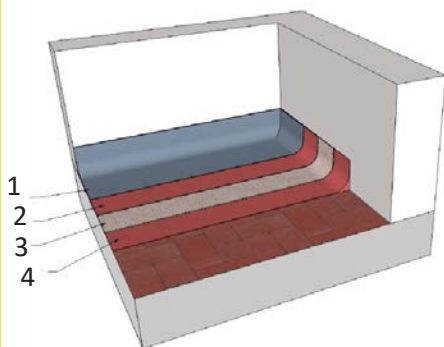
- **GRANDE CAPACITÉ DE PÉNÉTRATION**
- **GRANDE FLUIDITÉ**
- **BONNES PROPRIÉTÉS D'OBTURATION**
- **POLYMÉRISE EN MILIEU HUMIDES**
- **PROLONGE LA VIE UTILE DE LA STRUCTURE**
- **BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ CAPILLAIRE**
- **RÉSISTANT AUX SULFATES ET COMPOSÉS ALCALINS**

Emballage: 0,4 l

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

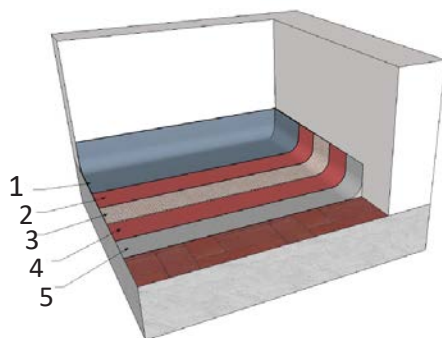
Pour terrasses circulables

Lastois IP



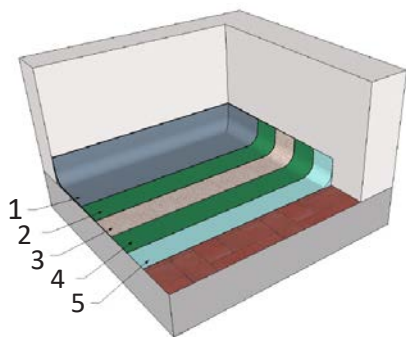
- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois ip
- 3. fibrais 150
- 4. lastois ip

Lastois IP + durepox auto.



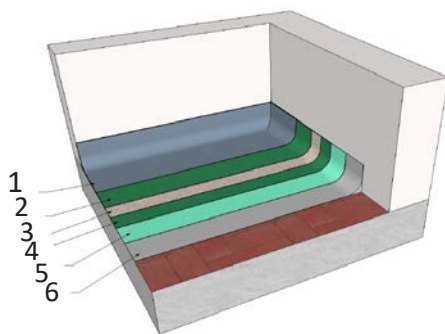
- 1. poliuretano 80/20
- 2. lastois ip
- 3. fibrais 150
- 4. lastois ip
- 5. durepox autonivelante

Lastois Transi PU



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

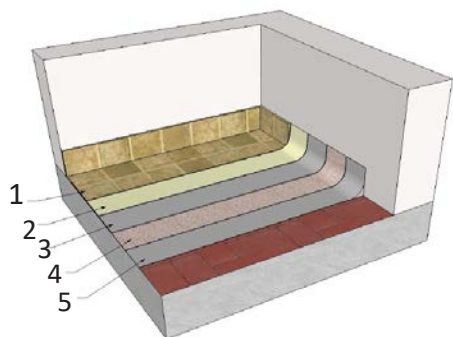
Lastois transi PU+ durepox



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

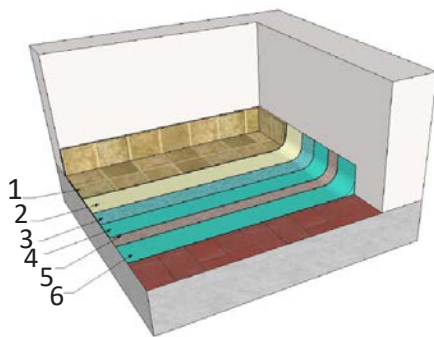
Pour terrasses circulables avec finition de carrelage

Teais Impercem



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

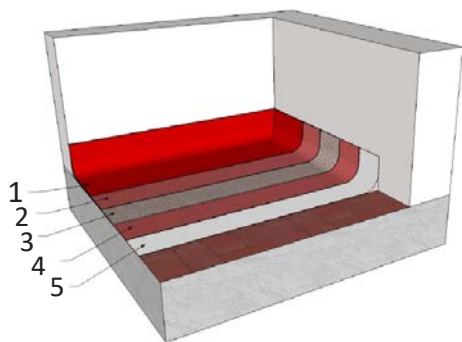
Lastois Imper PU



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

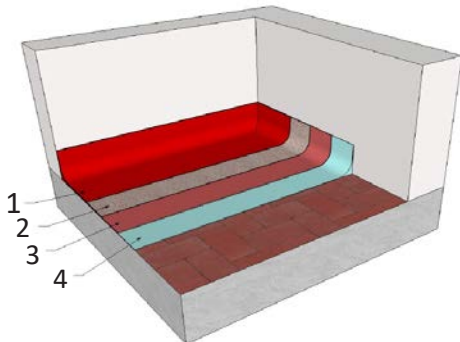
Pour finition de terrasses non circulables

Lastois Techumbres + durepox



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

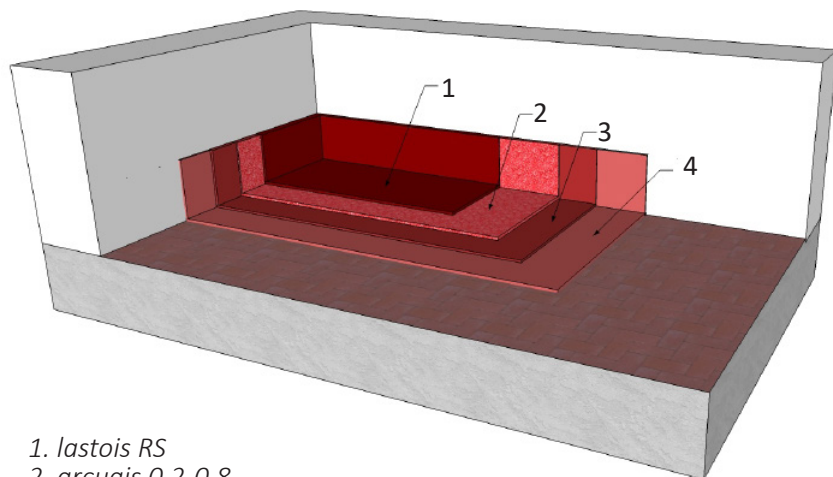
Lastois Techumbres



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

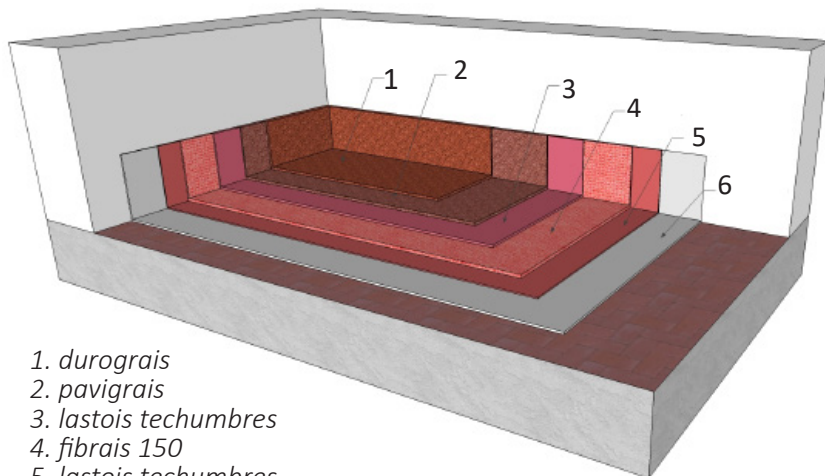
Pour terrasses de circulation modéré

Système imper-transi PU



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

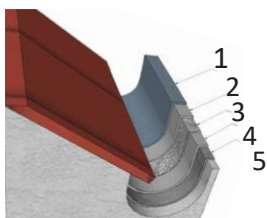
Système imper-PRO



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

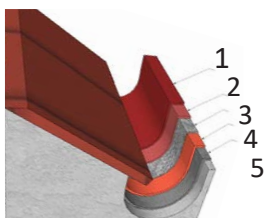
Étanchéité de gouttières

Béton et supports minéraux



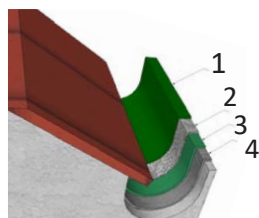
lastois techumbres

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



lastois canalones

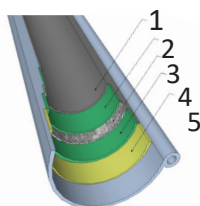
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. impridur



poliester N

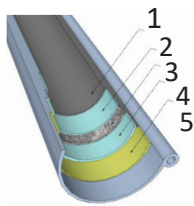
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. impridur

Pvc - Tôle galvanisée - Zinc - Cuivre



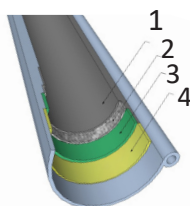
lastois techumbres

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



lastois canalones

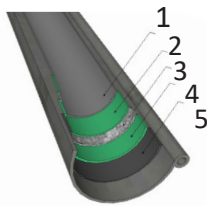
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. teais pda



poliester N

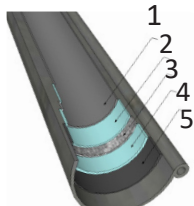
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. teais pda

Fer



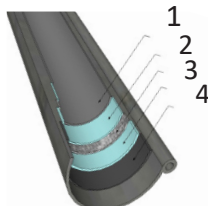
lastois techumbres

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

