



**impermeabilizantes**



## **CAPILARIDAD**

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

## **PARA CUBIERTAS**

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

## **HIDROFUGANTES**

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

## **PARA TERRAZAS**

*lastoflex-oc*

## **PARA FACHADAS**

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

## **PROTECCIÓN**

*lastois RS*

## **PARA PAVIMENTOS**

*teais antiverdín seguridad*

## **PARA CANALONES**

*lastois canalones*

## **PARA PIEDRA**

*propi*

## **TRANSITABLES**

*lastois ip*

## **CEMENTOSOS**

*cepis*  
*teais impercem*

## **OTROS USOS**

*cubierta jardín*  
*teais ferroprotec inyección*

**Conozca nuestra carta completa de productos en  
[www.teais.es](http://www.teais.es)**

## ***pintura antihumedad***

### **lastosalis**

**Lastosalis** es una pintura antihumedad adecuada para aplicar sobre soportes con alta alcalinidad que luego quieran ser pintados y en zonas con humedades residuales de capilaridad, antes de la aplicación de otras pinturas y cuando no se van a realizar trabajos integrales de impermeabilización. Reduce la aparición de manchas y de eflorescencias.

El producto también es adecuado para pintar sobre soportes cuyos morteros tienen menos de 28 días, evitando el manchado de la pintura por alcalinidad y el ampollamiento.

Envasado: 0,75 l, 4 l, 20 l  
Rendimiento: 3 a 4 m<sup>2</sup>/l



capilaridad

## ***mortero para formación de barrera capilar***

### **teis barrera capilar**

**Teais Barrera Capilar** es un mortero de tres componentes basado en resinas epoxy-cemento, muy sencillo de aplicar y de excelente comportamiento. Impermeable al agua y al vapor de agua.

El producto se utiliza para cortar la capilaridad en el levantamiento de tabiques o muros. Presenta la ventaja frente a las impermeabilizaciones convencionales, de no cortar la continuidad del paramento, ya que además de un excelente impermeabilizante, es altamente adhesivo, uniéndose perfectamente al tabique.

Envasado: 24 kg  
Rendimiento: 2 kg/ml cada 10 cm de ancho y 1 cm de espesor



capilaridad

## teais capi-c

### sistema de inyecciones para bloqueo de humedades de capilaridad



*Teais Capi-C es un sistema de inyectoros basado en resinas especiales de gran poder hidrofugante e impermeabilizante. Su gran fluidez le permite una muy buena penetración en los poros hasta una completa saturación.*

*El producto puede utilizarse en distintos tipos de muros o tabiques, de ladrillo macizo o hueco, de piedra, de bloques, etc.*



*Envasado: 0,4 l*

*Rendimiento: 1 inyector de 400 cc cada 15 cm aprox según espesor del muro*

## lastois ms liquido

### impermeabilizante en base a polímero MS líquido



*Lastois MS Líquido es un impermeabilizante basado en polímero MS, con muy buenas propiedades impermeables, muy buena adherencia sobre diversos soportes y también en húmedo. El producto tiene rápido secado.*

*Es adecuado para terrazas, balcones, cubiertas, tejados, encuentros con chimeneas, salientes, etc.*

*Principalmente trabajos que requieran prontitud tanto en la ejecución como en la puesta en servicio.*



*Envasado: 4 l*

*Rendimiento: 1,5 a 2,5 kg/m2 según uso*

## **impermeabilizante para cubiertas**

### **teais sk film**

**Teais SK Film** es un revestimiento impermeable de consistencia viscosa, basado en copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que una vez seca forma una película flexible, impermeable y duradera.

El producto se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos soportes, como baldosines, fibrocemento, aluminio, madera, tejas, ladrillos, morteros, láminas asfálticas terminadas en gránulo mineral o en aluminio, paramentos verticales, protección de espuma de poliuretano, etc.

Envasado: 5 kg, 20 kg  
Rendimiento: 2,0 kg/m<sup>2</sup>



cubiertas

## **impermeabilizante elastomérico de altas prestaciones para cubiertas**

### **lastois techumbres**

**Lastois Techumbres** es un impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basada en un alto porcentaje de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y que una vez seco forma una membrana elástica, de gran adherencia, flexibilidad y duración.

El producto se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos soportes como baldosines, morteros, ladrillos, tejas. En protección de paredes medianeras, tratamiento de encuentros con chimeneas, ventanas inclinadas en cubiertas, etc..

Envasado: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Rendimiento: 2,0 kg/m<sup>2</sup>



cubiertas

## lastois fibro

### impermeabilizante elástico con fibras incorporadas



**Lastois Fibro** es un producto impermeabilizante en base a resinas estireno acrílicas, de consistencia tixotrópica y con fibras. Especialmente desarrollado para obtener membranas impermeables flexibles, y duraderas.

Adecuado para la impermeabilización de cubiertas visitables, pudiendo ser aplicado sobre diversos soportes como por ejemplo, morteros, hormigones, tejas, ladrillos, madera, aluminio, zinc, fibrocemento, espuma de poliuretano proyectado, baldosines catalanes, láminas asfálticas con terminación en aluminio o pizarra, paredes medianeras, puntos singulares de cubiertas como encuentro con chimeneas, etc.

Envasado: 1 kg, 5 kg, 20 kg  
Rendimiento: 2,0 kg/m<sup>2</sup>

## repais

### hidrofugante líquido transparente



**Repais** es una resina a base de siloxanos oligómeros de baja molecularidad, que facilita su penetración en el interior del soporte sin dejar residuo ni brillo en la superficie, logrando su hidrofugación, sin inhibir la transpiración del material ni permitir la disolución de sales solubles, actuando como hidrofugante integral.

El producto es adecuado principalmente para soportes porosos de piedra o de cerámica no vitrificada, hormigón visto, ladrillo cara vista, etc.

Utilizada en la protección contra el agua, las heladas y la polución.

Envasado: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/l

## **consolidante hidrofugante para piedra**

## **repais hidroconsolidante**

**Repais Hidroconsolidante** es un producto basado en compuestos de siloxanos, silanos y silicatos en solución.

El producto es un tratamiento doble, tiene efectos consolidantes y también hidrofugantes, por lo que es muy adecuado para aplicar en caso de soportes minerales, principalmente en piedras que necesiten consolidación e hidrofugación.



Envasado: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 5 m<sup>2</sup>/l



hidrofugantes

## **hidrofugante de fachadas cara vista con efecto memoria**

## **repais efecto memoria**

**Repais Efecto Memoria** es una resina en base a siloxanos oligómeros, con nanopartículas de liberación retardada. Esta innovación en la formulación del producto, consigue que parte del efecto activo perdure en el tiempo, y cuando se realiza el mantenimiento, aún queda activa una parte del hidrofugante.

El producto es una opción muy adecuada para zonas de difícil acceso, zonas en las que se prevén mantenimientos más distanciados en el tiempo, o cualquier tratamiento en el que se quiera tener un efecto prolongado.



Envasado: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/l



hidrofugantes

## repais antiverdín

### hidrofugante de fachadas cara vista con efecto antiverdín



**Repais Antiverdín** es una resina a base de siloxano oligómero de baja molecularidad, que facilita su penetración en el interior del soporte sin dejar residuo ni brillo en la superficie, logrando su hidrofugación, sin inhibir la transpiración del material ni permitir la disolución de sales solubles, actuando como hidrofugante integral, al mismo tiempo que protege de la formación de verdín en las superficies sobre las que se aplica.



El producto es adecuado para la protección de fachadas de piedra, granito, mármol, hormigón visto, cubiertas de teja, pizarra, etc.

Envasado: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 6 m<sup>2</sup>/l

## teais idrof

### hidrofugante para pavimentos exteriores



**Teais Idrof** es un líquido incoloro, basado en resinas especiales de alta capacidad de penetración.

El producto se utiliza para proteger pavimentos transitables de terrazas, cubiertas, balcones etc. Minimizando la absorción de las mismas y disminuyendo las filtraciones que se producen a causa de la porosidad de los materiales.



Puede aplicarse sobre soportes de cerámica, gres, piedra natural, barro cocido, tanto en terrazas como en cubiertas.

Envasado: 1 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 8 a 10 m<sup>2</sup>/l según absorción soporte

## **impermeabilizante super elástico en base a caucho polimerizado**

**lastoflex  
OC**

**Lastoflex OC** es un impermeabilizante en base a betunes asfálticos elastomerizados con resinas, que forma una membrana continua de gran adherencia, muy buena resistencia al envejecimiento, gran resistencia a la tracción y gran elasticidad. Debe ir armado con Veloais 50.

El producto se utiliza en la impermeabilización de terrazas, azoteas, patios de luces, balcones, cámaras de aire, jardineras, cimentaciones, protección de hormigones contra agresiones ligeras, como barrera de vapor, etc. También en impermeabilizaciones que requieren posterior protección.

Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.

Envasado: 4 l, 16 l

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



para terrazas

## **revestimiento impermeable en base a resinas elastómeras**

**lastois  
FH-CV**

Revestimiento monocomponente a base de resinas elastoméricas, aditivos y pigmentos de alta resistencia a la radiación U.V. para aplicar a modo de pintura.

**Lastois FHCV** se utiliza en la impermeabilización y decoración de fachadas, cubiertas, muros exteriores en general, como capa de terminación de Lastois Capa Intermedia en sistemas de impermeabilización con exigencias medias y altas.

Muy adecuado para fachadas en ambientes marinos, ambientes en climas rigurosos, zonas muy lluviosas, zonas costeras, etc.

Envasado: 5 kg, 20 kg

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



fachadas

## lastois capa intermedia

### *impermeabilizante elastómero, capa base del sistema lastois*



*Lastois Capa Intermedia es un producto a base de resinas elastoméricas, aditivos y pigmentos de alta resistencia al agua, de fácil aplicación por ser monocomponente y muy eficaz como impermeabilizante.*

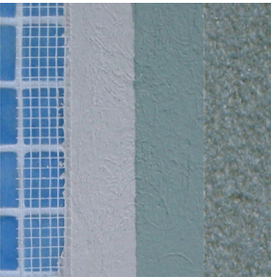
*El producto se utiliza en fachadas y muros exteriores en general, como capa base para la posterior terminación con Lastois fhcv, en sistemas de impermeabilización que tengan exigencias medias y altas.*



*Envasado: 5 kg, 20 kg  
Rendimiento: 1,5 a 2 kg/m<sup>2</sup>*

## lastoisflex

### *capa flexible y de alta adherencia para regularización de superficies*



*Lastoisflex es un producto en base a resinas elastómeras, cargas seleccionadas, polimeros y aditivos que se presenta en pasta listo para ser utilizado.*

*El producto se utiliza para regularizar soportes de fachadas porosos o vitrificados, como vitraico, cerámica, monocapas raspados, morteros de cemento o de cal, etc..*

*Lastoisflex tiene una gran adherencia al soporte sin necesidad de imprimación. Mantiene flexibilidad una vez endurecido.*



*Envasado: 15 kg  
Rendimiento: 3 a 5 kg/m<sup>2</sup>*

## refuerzo para impermeabilizantes en base a elastómeros

lastois RS

**Lastois RS** es un producto líquido basado en copolímeros estables al agua que se aplica como protección de membranas de impermeabilizantes elastómeros al agua como Lastois Techumbres, Lastois Cubiertas, Lastois FHCV, Teais SK Film.

El producto reduce las marcas de agua sobre las membranas.



Envasado: 5 l, 20 l  
Rendimiento: 5 m<sup>2</sup>/l



protección

## tratamiento antiverdín para pavimentos exteriores

teais  
antiverdín seguridad

**Teais Antiverdín Seguridad** es un producto basado en resinas especiales, siloxanos, silanos y protectores de superficie que aminoran el desarrollo de microorganismos.

El producto se aplica en zonas de pavimentos que tengan posibilidad de desarrollar verdín, para evitar riesgos de caídas.

Las aplicaciones más adecuadas son en: aceras, rampas, paseos, patios, escaleras, terrazas, balcones, vierteaguas, fachadas, cubiertas.



Envasado: 0,75 l, 5 l, 20 l  
Rendimiento: 5 a 6 m<sup>2</sup>/l



pavimentos

## lastois canalones

### impermeabilizante especial para canalones



**Lastois Canalones** es un producto en base a resinas de gran elasticidad y adherencia en consistencia tipo gel, adecuado para la impermeabilización de canalones.

Es adecuado para superficies de hormigón, chapa, PVC (previo lijado).

Es necesario armarlo con fieltro de fibra de vidrio para darle continuidad y facilitar la aplicación principalmente en vertical.



Envasado: 8 l  
Rendimiento: 2 kg/m<sup>2</sup>

## propi

### barniz de protección para piedra



**Propi** es un barniz en base a resinas vehiculizadas en solventes de alta adherencia y resistencia, compatible con soportes minerales como la piedra.

Se utiliza en el tratamiento de losas de pizarra y pavimentos de piedra.

Reduce el riesgo de manchas, da aspecto mojado y favorece la limpieza, protege de las manchas de algunas sustancias, aviva y realza las superficies en las que se aplica.



Envasado: 0.75 l, 5 l, 20l  
Rendimiento: 4 a 6 m<sup>2</sup>/l

## **impermeabilizante y pavimento a la vez**

### **lastois IP**

**Lastois IP** es un producto de dos componentes formulado a base de resinas epoxi modificadas de alta adherencia y elasticidad.

El producto se utiliza como impermeabilizante y pavimento a la vez, en cubiertas planas transitables.

**Lastois IP** ofrece la mayor resistencia y adherencia en sistemas de impermeabilización transitables, evitando el tener que picar o recrecer sobre la capa impermeable existente.

Para evitar que el color se altere es necesario protegerlo con Poliuretano 80/20.

Envasado: 1 kg, 10 kg

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



transitables

## **mortero de impermeabilización en base cementosa**

### **cepis**

**Cepis** es un producto basado en ligantes minerales, áridos de cuarzo de granulometrías compensadas y aditivos.

Se utiliza para impermeabilización de sótanos y fosos de ascensor por el interior de los mismos. También en protección de estructuras de hormigón frente a los ciclos hielo-deshielo.

Como revestimiento tapaporos de soportes cementosos de bloques de hormigón, sellado de pequeñas fisuras sin movimiento en estructuras de hormigón, Impermeabilización de túneles, canales y estructuras en general que contengan agua, como pueden ser canalones y jardineras de hormigón.

Envasado: 5 kg, 25 kg

Rendimiento: 2 a 4 kg/m<sup>2</sup>, según aplicación

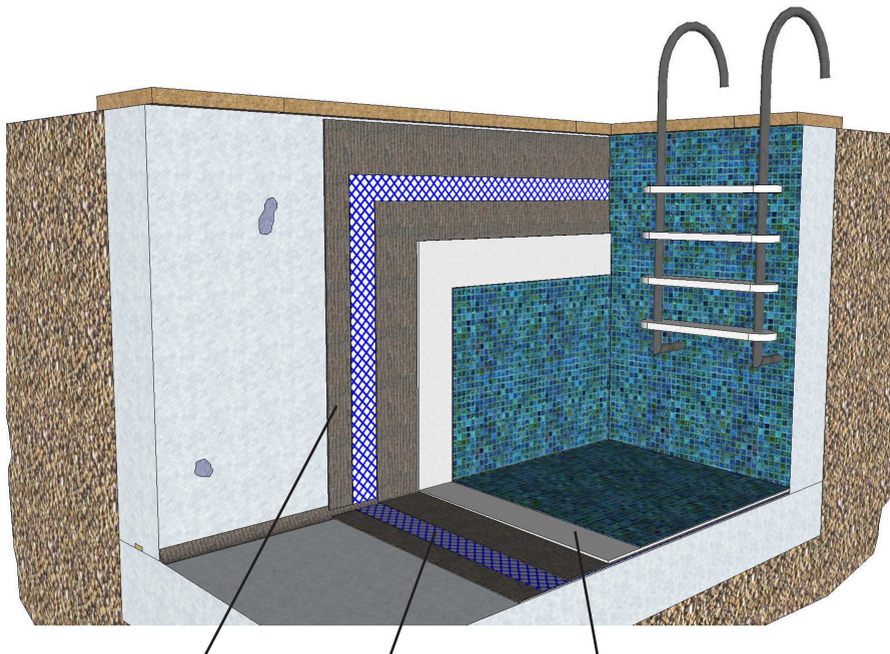


cementosos

# teais impercem

## impermeabilizante cementoso elástico bicomponente

*Teais Impercem es un impermeabilizante bicomponente en base a cemento, áridos especiales, aditivos y polímeros en dispersión acuosa.*



teais impercem tejais 5-150 cecois piscinas

*El producto se aplica para la impermeabilización de muros de hormigón, terrazas de pequeñas dimensiones, balcones, platos de ducha, revestimiento impermeable de superficies de hormigón sometidas a agresiones externas como sales de deshielo, ambientes con sulfatos, cloruros, impermeabilización de piscinas.*



Envasado: 15 kg, 75 kg  
Rendimiento: 3 a 4 kg/m<sup>2</sup>

## **inyectores para humedades de capilaridad basada en resinas hidrofugates e impermeabilizantes**

**teais capi-c**

La humedad de capilaridad es una patología de la construcción, producida por un fenómeno de ascensión capilar del agua a través de la porosidad de los materiales.

La humedad de capilaridad se manifiesta mediante manchas, abombamientos de la pintura, desmoronamientos del recebo a una altura en general no mayor de un metro desde el suelo y paralelo al mismo.

Las manchas de humedad de capilaridad no desaparecen y este tipo de humedades solo se resuelven favorablemente cuando se realiza una barrera horizontal que evite que la humedad siga ascendiendo.



**Teais Capi C** es un sistema de inyecciones que se colocan en los muros afectados de humedades de capilaridad. El sistema consiste en la realización de perforaciones con taladro en el muro en las cuales se colocan los inyectores. El líquido inyectado tiene alta penetración y cura en medios húmedos formando una barrera que impide el acceso de la capilaridad en los paramentos. El sistema permite reparaciones en muros de piedra, hormigón, ladrillo hueco y macizo.



- **GRAN CAPACIDAD DE PENETRACIÓN**
- **GRAN FLUIDEZ**
- **BUENAS PROPIEDADES DE OBTURACIÓN**
- **POLIMERIZA EN MEDIOS HÚMEDOS**
- **RESISTENTE A LOS COMPUESTOS ALCALINOS**

Envasado: 0,4 l

Rendimiento: 1 inyector de 400 cc cada 15 cm aprox. según espesor del muro



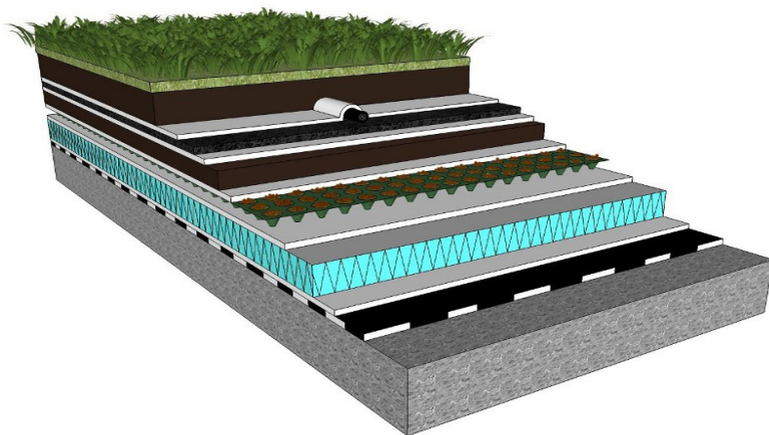
Descargue y consulte el manual de aplicación del sistema Teais Capi-c a través de :

**www.teais.es**

[www.teais.es/documentos/manual\\_capi-c.pdf](http://www.teais.es/documentos/manual_capi-c.pdf)

## cubierta jardín

*sistema de cubierta ajardinada para su instalación tanto en rehabilitación como en obra nueva*



*Teais Cubierta Jardín se trata de una superficie de cubierta para la colocación de vegetación, proporcionando importantes ventajas:*

- MEJORA DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO.
- MEJORA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO.
- AHORRO ENERGÉTICO.

*Así como una mejora de la vida urbana, ya que contribuye a la reducción de la contaminación ambiental y las inundaciones.*



*Este sistema se basa en un sistema de cubierta extensiva de bajo mantenimiento, ya que requiere simplemente un control periódico cada 6 meses.*

*También sería posible la colocación de sistemas intensivos con un tipo de vegetación que requiera un mantenimiento más elevado, siendo necesario únicamente aumentar la capa de sustrato.*

# inyecciones para bloqueo de capilaridad e inhibidoras de corrosión

t. ferroprotec inyección

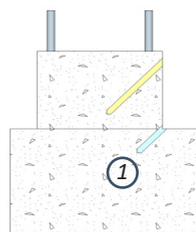
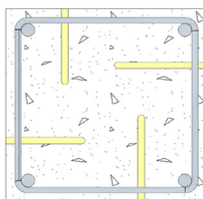
capilaridad

*Teais Ferroprotec Inyección, es un producto líquido que bloquea la humedad que asciende por capilaridad en estructuras de hormigón armado, y simultáneamente inhibe la corrosión de las armaduras en la zona tratada.*

*El producto se presenta en envases individuales que permiten hacer inyecciones localizadas.*

*Para la colocación de los inyectores se realiza una perforación con un taladro de 12 mm, a 1/3 de profundidad del lado del pilar; en la zona a tratar.*

*La perforación se hace con dirección descendente (45º) y se dejan vaciar. Finalmente se tapan las perforaciones con Epois 3F.*



1. Perforación que se realiza en casos de gran saturación de humedad

*Las reparaciones de la zona a tratar se pueden hacer previamente a la inyección, y se procede como habitualmente. Picado del hormigón deteriorado, limpieza de la armadura y aplicación de Moris Inhibidor.*



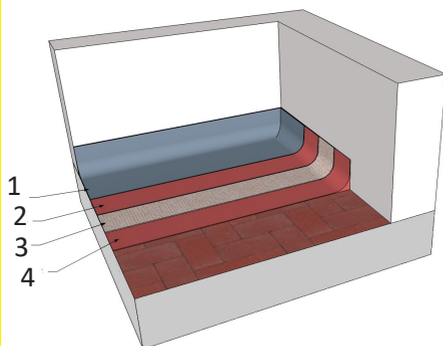
- **GRAN CAPACIDAD DE PENETRACIÓN**
- **GRAN FLUIDEZ**
- **BUENAS PROPIEDADES DE OBTURACIÓN**
- **POLIMERIZA EN MEDIOS HÚMEDOS**
- **PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LA ESTRUCTURA**
- **BARRERA DE HUMEDAD CAPILAR**
- **RESISTENTE A LOS SULFATOS Y COMPUESTOS ALCALINOS**

Envasado: 0,4 l

Rendimiento: 1 inyector de 400 cc cada 15 cm  
aprox. según espesor del muro

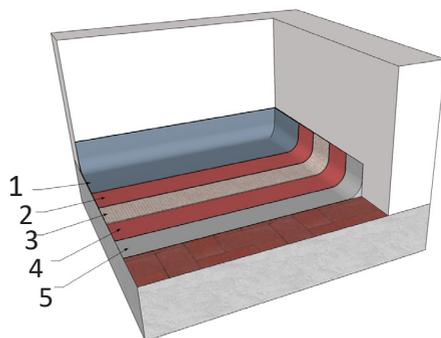
**Para terrazas transitables**

**Lastois IP**



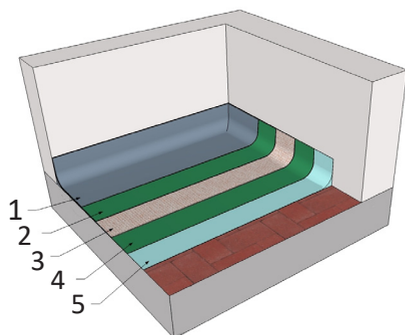
1. poliuretano 80/20
2. lastois ip
3. fibrais 150
4. lastois ip

**Lastois IP + durepox auto.**



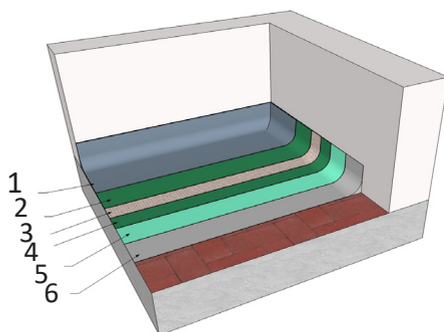
1. poliuretano 80/20
2. lastois ip
3. fibrais 150
4. lastois ip
5. durepox autonivelante

**Lastois Transi PU**



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

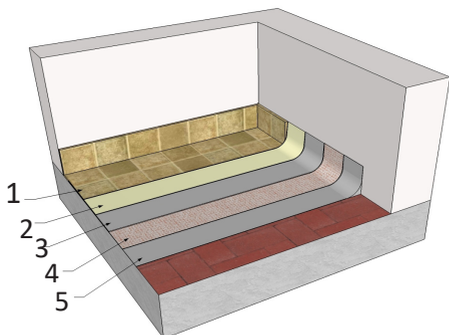
**Lastois transi PU+ durepox**



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

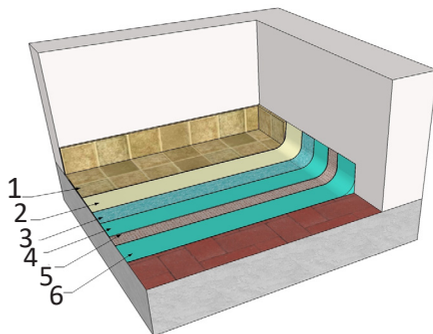
## Para terrazas transitables con terminación en baldosa

### Teais Impercem



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

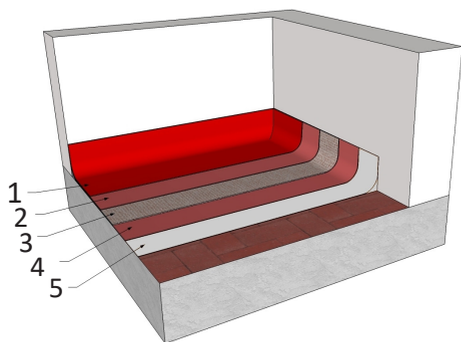
### Lastois Imper PU



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

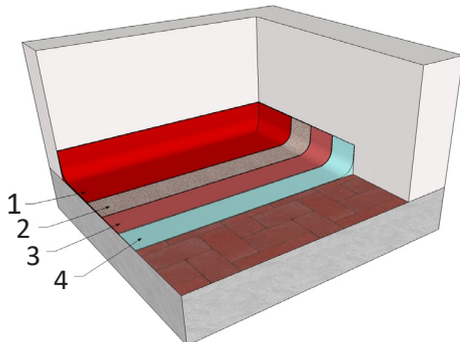
## Para terrazas no transitables

### Lastois Techumbres + durepox



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

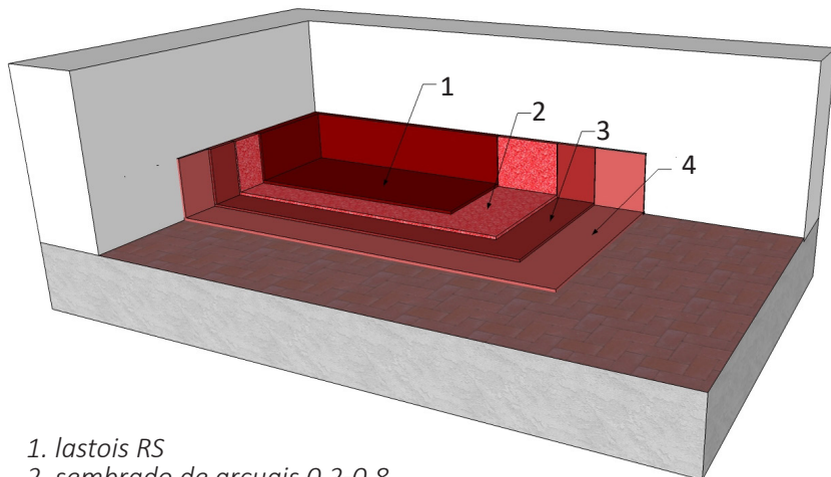
### Lastois Techumbres



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

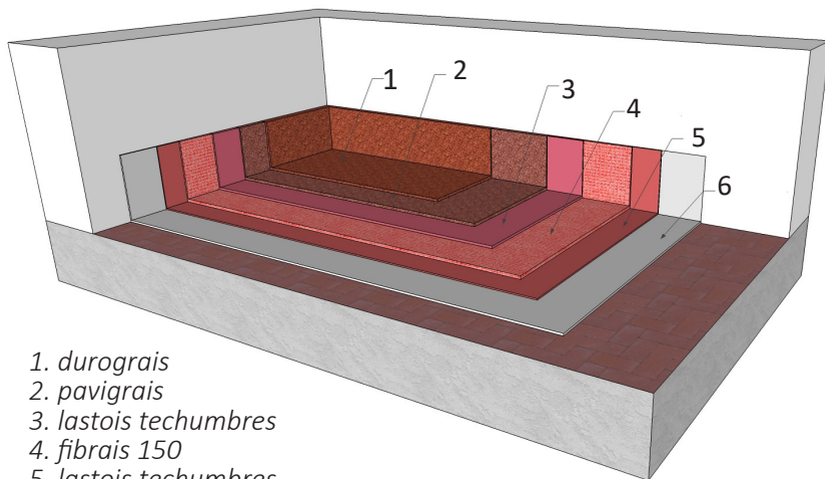
## Para terrazas de tránsito moderado

### Sistema imper-transi PU



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

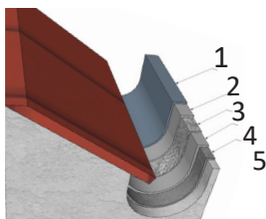
### Sistema imper-PRO



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

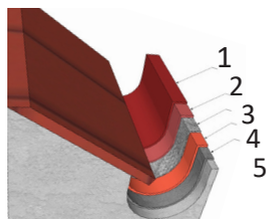
## Impermeabilización de canalones

### Hormigón y soportes minerales



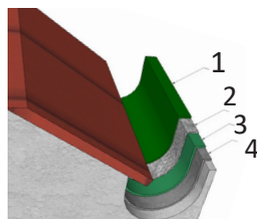
#### con lastois techumbres

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



#### con lastois canalones

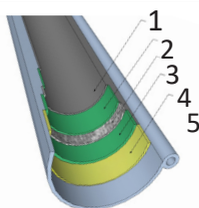
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. impridur



#### con poliéster N

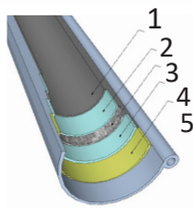
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliéster N
4. impridur

### Pvc - Chapa galvanizada - Zinc - Cobre



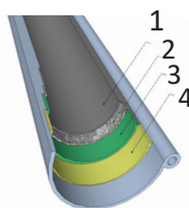
#### con lastois techumbres

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



#### con lastois canalones

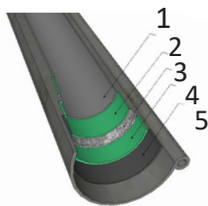
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. teais pda



#### con poliéster N

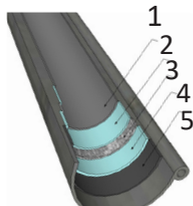
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliéster N
4. teais pda

### Hierro



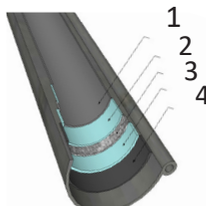
#### con lastois techumbres

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



#### con lastois canalones

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



#### con poliéster N

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

HIERRO		PVC - CHAPA GALVANIZADA - ZINC - COBRE				HORMIGÓN Y SOPORTES MINERALES				
		CON POLIESTER N	CON LASTOIS CANALONES	CON LASTOIS TECHUMBRES	CON POLIESTER N	CON LASTOIS CANALONES	CON LASTOIS TECHUMBRES	CON LASTOIS CANALONES	CON LASTOIS TECHUMBRES	
CON POLIESTER N	IMPRIMACIÓN									IMPRIDUR
	1ª MANO									IMPRIMAIS MU (SI NO ES NECESARIO CONSOLIDAR EL SOPORTE)
	2ª MANO									TEAIS PDA
	TERMINACIÓN									BREPOIS
CON LASTOIS CANALONES	IMPRIMACIÓN									LASTOIS TECHUMBRES
	1ª MANO									LASTOIS CANALONES
	2ª MANO									POLIESTER N
	TERMINACIÓN									*DILUIDO AL 50% EN DISOLUAIS
CON LASTOIS TECHUMBRES	IMPRIMACIÓN									*CON FIBRAIS 150 (SOLAPANDO UNIDADES 9 CM)
	1ª MANO									POLIURETANO 80/20
	2ª MANO									LASTOIS RS
	TERMINACIÓN									LASTOIS CANALONES