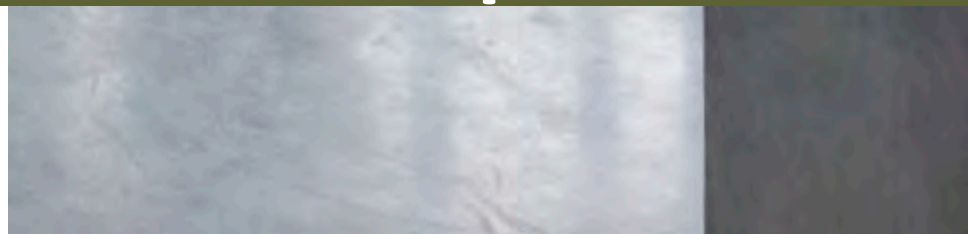




pavimentos



LACAS DE CURADO

lacuris d

PAVIMENTOS CONTINUOS DE RESINA

durepox auonivelante

duepox tixotrópico

pavitaís pi

PAVIMENTOS ALTA DECORACIÓN

teais microcemento

PAVIMENTOS DE CEMENTO

durimprés

tradur

PAVIMENTOS DECORATIVOS EXTERIORES

durimprés rehabilitación

eslurris sintético

PINTURAS EN SUELOS

epoais pin

epoais vinicola

paviais ac

pinluris

tais

PROTECTORES DE PAVIMENTO

pavilac

potector teais microcemento

resimprés

REPARACIÓN DE PAVIMENTOS

duroais capa continua

duroais parcheo

TRATAMIENTOS ANTIDESLIZANTES

ander-b

OTROS USOS

teais pavimentos infantiles

**Conozca nuestra carta completa de productos en
www.teais.es**

laca de curado para morteros y hormigones

lacuris D

Lacuris D es una laca de curado en base a resinas sintéticas con disolventes que forma una barrera protectora que impide la evaporación prematura del agua de morteros u hormigones.

El producto se utiliza pulverizado sobre las superficies de morteros u hormigones, principalmente en épocas de verano o con temperaturas elevadas.

Muy adecuado para autopistas y carreteras de hormigón, pistas de aeropuertos, pavimentos de industrias, elementos prefabricados, canales, etc

Envasado: 5 l, 20 l, 200l

Rendimiento: 8 m²/l (mínimo)



lacas de curado

mortero epoxi cemento autonivelante para reparaciones

durepox autonivelante

Durepox Autonivelante es un mortero de consistencia fluida en base a resinas epoxi y cargas especiales, reforzado con polipropileno. De alta resistencia mecánica y rápida puesta en servicio.

El producto es muy adecuado para la reparación de pavimentos industriales, peldaños, zonas de carga y descarga, muelles, pavimentos en los que se requieran altas resistencias y muy buena duración. Como barrera temporal de humedad antes de la aplicación de revestimientos en pavimentos que no tienen barrera de vapor y están contra el terreno. Como capa de nivelación para aplicación de pavimentos de resinas, vinílicos, suelos de madera, por su rápida puesta en servicio.

Envasado: 5 kg, 22 kg

Rendimiento: 1,8 kg/l



pavimentos de resina

durepox tixotropico

mortero epoxi cemento para reparaciones



Durepox Tixotrópico es un mortero de consistencia tixotrópica en base a resinas epoxi y cargas especiales, reforzado con polipropileno. De alta resistencia mecánica y rápida puesta en servicio.

El producto se aplica en la reparación de pavimentos industriales, pavimentos sometidos a altas exigencias mecánicas, parcheos en escaleras, rampas, zonas de carga, como adhesivo para un pegado resistente sobre soportes de madera o metal, etc.



Envasado: 6 kg, 24 kg
Rendimiento: 1,8 kg/l

pavitais PI

resina epoxi especial para pavimentos continuos



Pavitais PI es una resina epoxi de dos componentes con alto contenido de sólidos.

El producto se utiliza en la realización de pavimentos continuos autonivelantes, pavimentos con terminación antideslizante, pavimentos en base a morteros, con resistencias mecánicas medias y altas.

Para laboratorios, fábricas de procesamiento de alimentos, almacenes, muelles de carga, industria química, industria de ensamblaje, etc.



Envasado: 4 kg, 21 kg
Rendimiento: 2,5 a 3 m²/kg en capa de 300 micras

revestimiento en base a micromortero cemento polímero

teais microcemento

Teais Microcemento es un revestimiento de dos componentes, cemento y polímero con aspecto a cemento u hormigón pulido, adecuado para pavimentos y revestimientos sobre diversos soportes.

El producto aporta grandes posibilidades para la decoración y el revestimiento, de pavimentos y paredes.

Se puede aplicar sobre alicatados, sobre baldosas cerámicas, en cartón yeso, muebles de madera compensada, etc.

Envasado: 4 kg, 20 kg

Rendimiento: 1 a 2 kg/m² según soporte



pavimentos alta decoración

colorante y endurecedor superficial para pavimentos de hormigón estampado

durimprés

Durimprés es un endurecedor en polvo mineral para hormigones estampados con moldes de goma. Se presenta en un solo componente premezclado y coloreado, en base a cementos, áridos de cuarzo seleccionados, pigmentos y aditivos.

El producto proporciona color y dureza superficial para pavimentos de hormigón impreso. Sus aplicaciones más comunes son entradas de garajes, caminos en parques o jardines, zonas exteriores de espacios públicos, exteriores en urbanizaciones, etc.

Envasado: 25 kg

Rendimiento: 3 a 5 kg/m²



pavimentos de cemento

tradur**endurecedor mineral coloreado para realización de pavimentos de hormigón**

Tradur es un producto sólido, en polvo y grano, que espolvoreado sobre la superficie de soleras de hormigón en el momento de su construcción le proporciona un considerable aumento de dureza a la rodadura, está formulado en base a áridos de cuarzo seleccionados, ligantes especiales, aditivos y pigmentos.

El producto se utiliza para aparcamientos y garajes. Naves industriales, áreas de carga y descarga, almacenes, áreas comerciales, zonas peatonales de uso intenso como sendas, calles, plazas, recreos, etc.



*Envasado: 25 kg
Rendimiento: 2 a 3 kg/m²*

durimprés rehabilitación**mortero predosificado para pavimentos impresos en capa fina**

Durimprés Rehabilitación es un mortero especial basado en ligantes cementosos, áridos de cuarzo, pigmentos, y aditivos especiales.

El producto se utiliza para realizar pavimentos impresos en capas delgadas de 1,5 a 2 cm de espesor para aplicar sobre soportes de hormigón o también sobre pavimentos impresos existentes que se quieren renovar.



*Envasado: 25 kg
Rendimiento: 20 kg/m² cada 1 cm de espesor*

pavimento deportivo a base de resinas sintéticas

eslurris sintético

Eslurris Sintético es un producto en masa formulado a base de una mezcla homogénea de áridos y cargas minerales de granulometría cerrada y termoplásticos en emulsión de resinas sintéticas.

Se utiliza como material de sellado de aglomerados asfálticos en construcción y obras públicas. Como terminación de superficies de aparcamientos y garajes. Como protección en zonas de tráfico rodado ligero, en isletas de bifurcación de la calzada. Como protección de firmes, en carriles de bicicleta, arceles, señalización de aceras, pistas deportivas, paseos entre jardines, garajes, cocheras, etc.

Envasado: 25 kg

Rendimiento: 1 a 1,5 kg/m²



decorativos exterior

pintura epoxi para pavimentos

epoais pin

Epoais Pin es una pintura para pavimentos en base a resinas epoxi de alto contenido de sólidos, con muy buenas propiedades de resistencias químicas y mecánicas.

El producto es adecuado para el pintado de pavimentos en diversas aplicaciones, como garajes, oficinas, industria, naves, almacenes, etc. No es adecuada para aplicaciones a la intemperie.



Envasado: 4 kg, 21 kg

Rendimiento: 0,5 kg/m² en dos manos

pintura para suelos

epoais vinícola

pintura epoxi para pavimentos sanitarios



Revestimiento epoxi de dos componentes especialmente diseñado para la industria alimentaria, de buena resistencia al vino, aceite de oliva, algunos disolventes, hidrocarburos, etc.

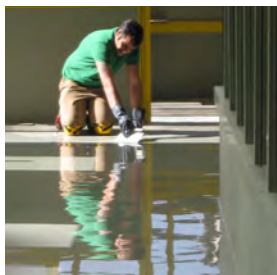
En la Industria alimentaria, principalmente en el sector del vino, pavimentos de bodegas, cubas de vino, industria del aceite, almazaras, etc.



*Envasado: 1 kg, 12 kg
Rendimiento: 1 kg/m² (aprox. de 300 micras)*

paviais AC

pavimento industrial a base de resinas de poliuretano y acrílicas



Producto formulado a base de resinas poliuretánicas y acrílicas, de dos componentes (base y reactor).

Paviais AC se utiliza en la protección y decoración de pavimentos de hormigón o mortero en diversas aplicaciones como: Naves industriales, Pistas deportivas, Laboratorios, Salas hospitalarias, Salas de informática, Centros de exposiciones, Almacenes, industrias alimenticias, etc.

Puede ser usado en interiores o exteriores, teniendo en cuenta que en exteriores puede tender a amarillear.



*Envasado: 6 kg, 30 kg
Rendimiento: 3 m²/kg en dos manos*

pintura para suelos de base acrílica

pinlurris

Pinlurris es una pintura a base de resinas sintéticas pigmentadas de alta calidad.

El producto se utiliza como pintura de acabado de Eslurris Sintético, sobre hormigón y asfalto, como por ejemplo en: pistas de tenis, pavimentos de naves industriales, garajes, paseos ajardinados en urbanizaciones y chalets, pavimentos deportivos en general, etc.



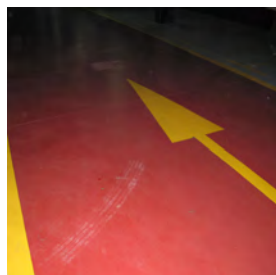
Envasado: 5 kg, 22 kg
Rendimiento: 5 m²/kg

tratamiento protector, decorativo y antipolvo a base de clorocaucho

tais

Tais es un producto monocomponente a base de clorocaucho puro combinado con pigmentos minerales muy estables a la luz, concebido como tratamiento protector, decorativo y antipolvo en soleras de hormigón.

El producto se aplica como acabado sobre planchas de fibrocemento, soleras de hormigón tanto en interiores como en exteriores, con propiedades impermeables, muy buena adherencia a soportes de construcción, resistente a la alcalinidad, para lugares de tránsito moderado.



Envasado: 0,75 l, 4 l, 20 l
Rendimiento: 3 m²/l

pavilac

barniz de poliuretano para proteger y rehabilitar pavimentos sintéticos



Pavilac es un poliuretano bicomponente para rehabilitación y protección de pavimentos sintéticos (vinílicos, linóleos, etc.).

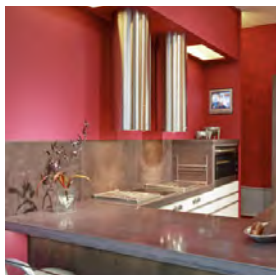
El producto se aplica para dar un aspecto renovado a pavimentos existentes o dar una protección adicional a pavimentos nuevos, mejorando su durabilidad y su aspecto.



Envasado: 4 kg, 20 kg
Rendimiento: 5 a 6 m²/l

protector teais microcemento

protector especial para superficies de poro fino



Protector Teais-Microcemento es un producto líquido de baja viscosidad, alta penetración, muy buena resistencia a las manchas y al tránsito. Formulado con resinas especiales, compatibles con el microcemento, y con soportes minerales.

El producto se utiliza para proteger pavimentos, paredes, encimeras, etc. revestidas con Teais Microcemento. Tanto en interiores como en exteriores.



También puede ser utilizado para la protección de superficies de piedra natural, piedra artificial, etc.

Envasado: 0,75 l, 5 l, 20 l
Rendimiento: 5 a 6 m²/l según soporte

resina de acabado para pavimentos de hormigón

resimprés D

Resimprés D es una resina especial en base disolvente especialmente formulada para la protección y realce de pavimentos de hormigón impreso.

Se aplica como resina de acabado de pavimentos de hormigón pulido, y de pavimentos de hormigón impreso. Aporta una importante mejora estética, y protege la superficie mejorando su durabilidad.



Envasado: 5 l, 20 l, 200 l
Rendimiento: 8 m²/l

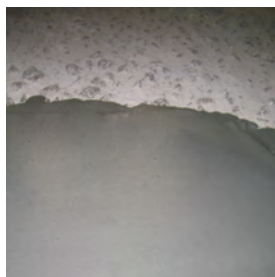
protectores pavimento

pavimento industrial continuo

duroais capa continua

Duroais Capa Continua es un producto de dos componentes, una parte se presenta en polvo basado en áridos de cuarzo, ligantes cementicios y aditivos y la otra parte se presenta líquida en forma de resina en base a copolímeros.

El producto se utiliza para regularizar superficies (Siempre que las irregularidades no excedan los 5 mm) en pavimentos destinados a garajes, aparcamientos, talleres, gasolineras, caminería, etc.



Envasado: 31 kg
Rendimiento: 4,5 kg/m² en capa de 3 mm

reparación pavimentos

duroais parcheo



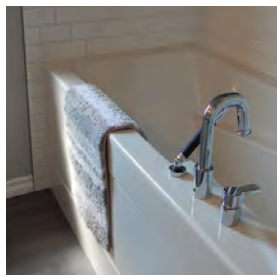
producto para la realización de bacheos en pavimentos industriales

Duroais Parcheo es un producto en polvo basado en ligantes cementicios, áridos de cuarzo, y aditivos .

El producto se utiliza para relleno de baches en pavimentos de hormigón, que requieran buena resistencia mecánica y durabilidad, en locales industriales, almacenes, zonas de carga y descarga, pavimentos interiores o exteriores, caminería, etc.

*Envasado: 25 kg
Rendimiento: 1,8 kg/l*

ander b



tratamiento químico antideslizante para exigencias medias

Ander B es un tratamiento antideslizante químico para pavimentos basado en sustancias activas que generan una microporosidad en el soporte.

El producto se aplica en zonas de tránsito moderado en las que se quiere evitar el deslizamiento. En pavimentos tanto interiores como exteriores, en platos de ducha o en bañeras que no sean de plástico.

Ander B también se utiliza cuando se quieren aplicar pinturas de pavimentos sobre baldosas vitrificadas, para mejorar la adherencia de la pintura.

*Envasado: 1 l, 5 l, 25 l
Rendimiento: 5 a 6 m²/l según soporte*

sistema de pavimento elástico continuo a base de caucho y resinas de poliuretano

pavimentos infantiles

otros usos

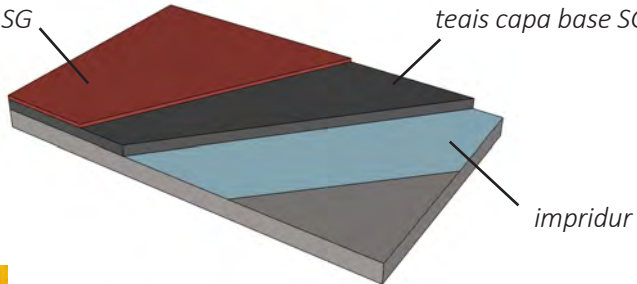
Teais Pavimentos Infantiles, se trata de un pavimento continuo y elástico, adecuado para parques infantiles y zonas de juegos de niños, se forma con granulos de caucho, de diferentes granulometrías, distribuidos en dos capas diferenciadas y ligados mediante resina de poliuretano **Teais pol SG**.

El sistema se puede aplicar sobre superficies rígidas (soleras de hormigón, pavimentos de terrazo, capas asfálticas, etc) que deben disponer de una pendiente adecuada para la evacuación de aguas. Es recomendable aplicar previamente **Impridur** para mejorar la adherencia al soporte.



teais capa color SG

teais capa base SG



impridur



teais capa color SG
1-4 mm



teais pol SG



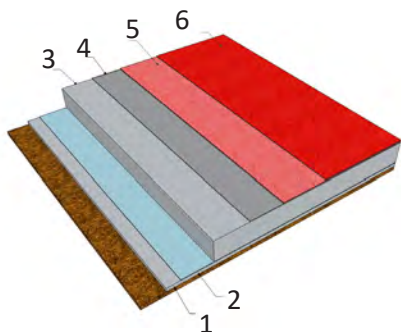
teais capa base SG
5-7 mm



impridur

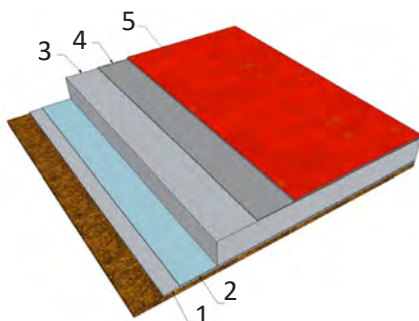
Para soleras con barrera de vapor

Pavitaís PI autonivelante



1. Hormigón de limpieza
2. Barrera de vapor
3. Solera
4. Impridur
5. Pavitaís PI + arcuáis 0.2-0.8
6. Pavitaís PI

Pavitaís PI antideslizante



1. Hormigón de limpieza
2. Barrera de vapor
3. Solera
4. Impridur
5. Pavitaís PI

Pavitaís Pi es una resina de altas prestaciones para realizar pavimentos en los que se requieran propiedades químicas, mecánicas y estéticas.

Es muy apropiada para hacer los pavimentos de diverso tipo , pudiendo dársele terminación antideslizante o lisa.

Desde el punto de vista de la resistencia química, los pavimentos realizados con Pavitaís Pi tienen una amplia resistencia a diversos productos químicos, por lo que son adecuados tanto para locales en los que puede haber vertidos accidentales, como para baños, cocinas, zonas de trabajo, etc. También es muy resistente a los productos de limpieza.

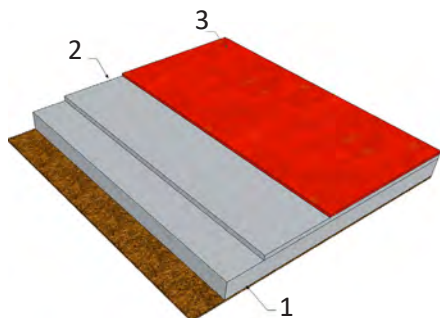
Su resistencia mecánica es extraordinaria, siendo por ello muy adecuado para las zonas de trabajo.

Se presenta en una amplia gama de colores lo cual posibilita que se acople muy bien en diversos proyectos de decoración.

El sistema de pavimentos Pavitaís Pi, permite diversas soluciones tanto para la industria naval, como para la industria conservera, alimentaria, etc.

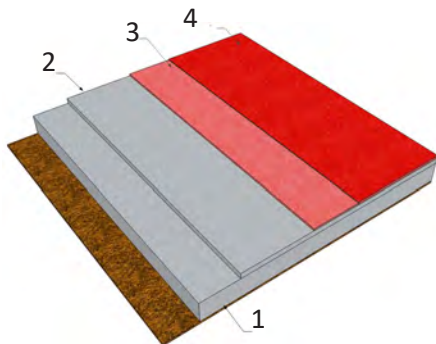
Para soleras sin barrera de vapor

Paviments PI autonivelante



1. Solera
2. Durepox autonivelante
3. Paviments PI + arcuais 0.2-0.8

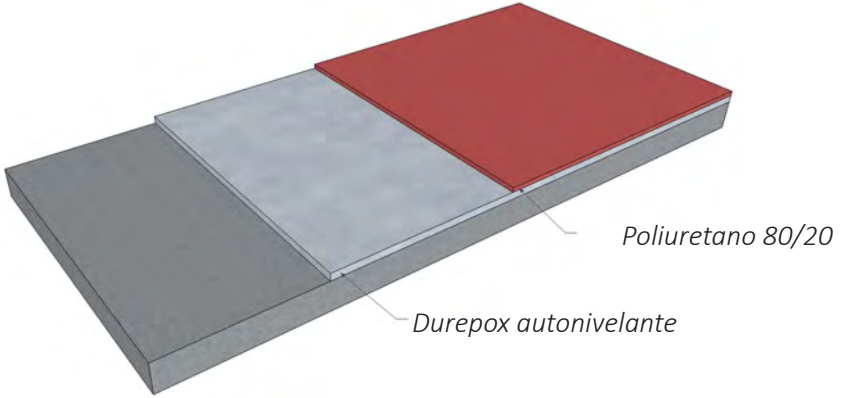
Paviments PI antideslizante



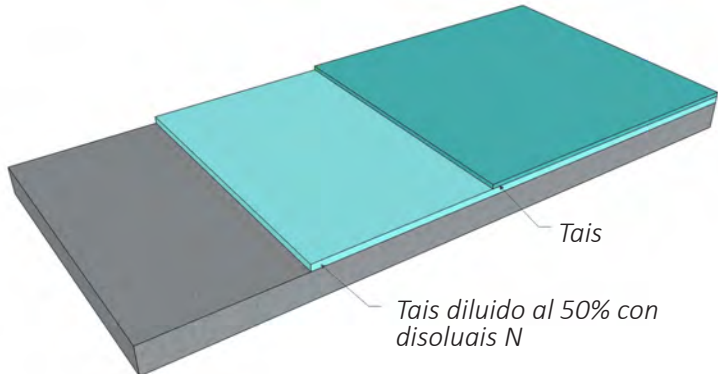
1. Solera
2. Durepox autonivelante
3. Paviments PI + arcuais 0.2-0.8
4. Paviments PI



Poliuretano 80/20



Tais



Tais antideslizante

