

**hormifluis** **microhormigón fluido sin retracción**

Microhormigón de base cementosa, muy fluido, retracción compensada y ligeramente expansivo. Estructuras granulométricas de 0 a 2 mm. Ofrece una vez endurecido altas resistencias mecánicas finales.

Para rellenos por vertido bajo placas de apoyo y reparto, bancadas de maquinaria, puentes-grúas, anclajes metálicos, postes.

Rendimiento: 20 kg/m<sup>2</sup> en capa de 1 cm de espesor Envasado: 25 kg

**hormigrout** **microhormigón fluido sin retracción de altas resistencias**

Hormigrout es un microhormigón de alta resistencia, alta adherencia y muy buenas propiedades mecánicas. Con estructura granulométrica de 0 a 8 mm.

Adecuado para anclajes de máquinas, nivelación de bancadas de máquinas, apoyos de puentes-grúas, relleno por vertido... Permite espesores de aplicación de hasta 8 cm.

Rendimiento: 2 kg/m<sup>2</sup> en capa de 1 mm Envasado: 25 kg

**moris** **mortero de reparación tixotrópico sin retracción**

Mortero sin retracción tixotrópico de base cementosa con áridos seleccionados y aditivos.

Se utiliza en la reparación de desconches, coqueas, fisuras y nidos de grava sobre el hormigón. Para reparaciones en hormigones que han tenido roturas por corrosión de armaduras. En el anclaje de cables, madera, perfiles metálicos, etc.

Rendimiento: 20 kg/m<sup>2</sup> (1 cm de espesor) Envasado: 1kg, 5kg, 25 kg

**oxitais** **convertidor de óxido**

Producto líquido transformador de óxido en protección del hierro, a base de un tratamiento orgánico que detiene la oxidación de forma inmediata y resistente a la formación de nuevas oxidaciones.

Se aplica sobre estructuras metálicas, tanques enterrados y aéreos, instalaciones interiores y exteriores, etc. Siempre y cuando la superficie presente oxidaciones ligeras.

Rendimiento: 15 m<sup>2</sup>/l Envasado: 0,50 l, 1 l, 25 l

**epoais PIN** **pintura epoxi para suelos**

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.

Adecuado para el pintado de pavimentos como garajes, oficinas, industria, naves, almacenes, etc. No es adecuada para aplicaciones a la intemperie.

Rendimiento: 7 m<sup>2</sup>/kg (50 micras) Envasado: 4 kg, 7 kg, 24 kg

**arcuais** **arena de cuarzo**

Son áridos de cuarzo seleccionados naturales o coloreados, lavados y de granulometría definida, indicados para utilizar en diversos tipos de materiales.

Por ser arena de cuarzo seleccionada, se puede utilizar en la mayoría de los pavimentos continuos, chorreo, etc. Se presenta en diversas granulometrías.

Rendimiento: Según uso Envasado: 25 kg, 30 kg, 50 kg

**pavitais básico** **resina epoxi para formación de pavimentos**

Resina epoxi bicomponente para formación de pavimentos continuos. Permite mediante la adición de áridos de cuarzo la formación de pavimentos epoxi.

Expuesto a la radiación solar (intemperie) puede sufrir alteraciones del color (lo que no influye en las prestaciones del pavimento) por ello es conveniente que se termine con una mano de Poliuretano 80/20.

Rendimiento: de 1 a 3 kg/m<sup>2</sup> según uso Envasado: 33 kg

**durepox autonivelante** **mortero epoxi cemento autonivelante para reparaciones**

Mortero de consistencia fluida en base a resinas epoxi y cargas especiales, reforzado con polipropileno. De alta resistencia mecánica y rápida puesta en servicio.

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.

Rendimiento: 1,8 kg/l Envasado: 5 kg, 22 kg

**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.

Rendimiento: 2,5 a 3 m<sup>2</sup>/kg en capa de 300 micras Envasado: 4 kg, 21 kg

**epoais jun** **masilla de dos componentes de alta resistencia química para sellado de juntas**

Sellador de juntas en pavimentos de plaquetas antiácidas. Industria química o alimenticia, donde se requieran elevadas condiciones de higiene y salubridad, como: mataderos, centrales lecheras, etc.

Se fabrica en dos versiones de secado, el normal (6 horas) y el rápido (1 hora y ½)

Rendimiento: Según uso Envasado: 4,5 kg

**baldosa antiácida** **baldosas de elevada resistencia a los ácidos**

Producto con excelentes resultados en dureza, resistencia al choque térmico y a la abrasión, así como una baja absorción y elevada resistencia a los ácidos y a los álcalis.

Estas características unidas a su antideslizamiento, fácil limpieza y un nulo mantenimiento, lo convierten en el pavimento idóneo para cualquier aplicación industrial.

Rendimiento: 1m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**durepox tixotrópico** **mortero epoxi cemento para reparaciones**

Mortero tixotrópico en base a resinas epoxi y cargas especiales, reforzado con polipropileno. De alta resistencia mecánica y rápida puesta en servicio.

Se aplica en la reparación de pavimentos industriales, pavimentos con altas exigencias mecánicas, parcheos en escaleras, rampas, zonas de carga, como adhesivo para pegado sobre soportes de madera o metal, etc.

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



## **pincals** *pintura a la cal*



Pintura mineral de alto PH, muy adecuada para pintar granjas, establos, perreras, bodegas, garajes, sótanos, gallineros, naves industriales, muros de cierre, en estos casos por su efecto desinfectante y desparasitante.

Es muy adecuada para pintar la parte baja de los troncos de los árboles, pues evita que suban hormigas y otros insectos.

Rendimiento: 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Envasado: 20 kg

## **epoais D** *pintura epoxi sanitaria*



Pintura de dos componentes a base de resinas epoxi y pigmentos inocuos. Cumple la norma UNE-53550 sobre migración global de residuo en el medio (< 10 mg/dm<sup>2</sup>) siendo apto para el contacto con alimentos.

Adecuado para aplicar en paredes de mataderos, carnicerías, pescaderías, industria láctea y alimenticia en general, etc.

Rendimiento: 7 m<sup>2</sup>/kg (50 micras)

Envasado: 4 kg, 7 kg, 24 kg

## **esmaís industrial** *esmalte sintético de protección*



Esmaís Industrial es un esmalte sintético de uso industrial, especial para superficies de madera o metal previa aplicación de la imprimación adecuada.

De fácil aplicación, muy buen poder cubritivo y rápido secado.

Rendimiento: de 8 a 10 m<sup>2</sup>/l por mano Envasado: 0,75 l, 4 l, 20 l

## **imprimais MR** *imprimación antioxidante de secado rápido*



Imprimación antioxidante a base de resinas alcídicas modificadas, óxido de hierro y reforzada con pigmentos antioxidantes activos.

Para proteger superficies metálicas que exigen un acabado inmediato. Como imprimación y protección de carrocerías, cabinas de camiones, furgonetas, motos, estructuras metálicas, etc.

Rendimiento: 5 m<sup>2</sup>/l

Envasado: 4 l, 20 l

## **cal activa** *compuesto potenciado de cal y aditivos*



Cal Activa es un compuesto potenciado de óxido de cal y aditivos minerales que se presenta en polvo.

Se utiliza en: tratamiento de aguas residuales, morteros y revestimientos, pinturas, control de contaminación en granjas, tratamiento de terrenos, protección de árboles, enterramiento de animales, protección ante hormigas, etc.

Rendimiento: Según uso

Envasado: 0,5 kg

## **cecoisflex** *cemento cola de ligantes mixtos*



Cemento cola de ligantes mixtos, de alta adherencia, muy buena trabajabilidad, largo tiempo abierto, y buena capacidad de deformación.

Adecuado para la colocación de revestimientos de piedra, de pequeño o gran formato tanto en interiores como en exteriores, también para colocación de gres, barro, porcelanatos, cerámica...

Tipo C2 T E S1 según UNE- EN 12004

Rendimiento: 3,0 kg/m<sup>2</sup> para espesores de 2 mm

Envasado: 25 kg

## **lastois techumbres** *impermeabilizante elastomérico para cubiertas*



Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa, que se aplica a modo de pintura y que una vez seco forma una membrana elástica, de gran adherencia, flexibilidad y duración.

Se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos soportes, protección de paredes medianeras, encuentros con chimeneas, ventanas inclinadas en cubiertas, etc..

Rendimiento: 2,0 kg/m<sup>2</sup>

Envasado: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508

Email: info@teais.es

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

OTROS PRODUCTOS



**PRODUCTOS PARA  
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN  
DE GRANJAS**



**Más de 30 años ofreciendo productos  
seguros y de confianza**