



# EMPLAIS PISCINAS, PRODUCTO EN POLVO PARA EMPLASTECIDOS EN PISCINAS



## Descrição

Producto sólido en polvo, que al mezclarse con agua se convierte en una pasta plástica idónea para el emplastecido especialmente de piscinas, eliminando grietas y desconchaduras. (Siempre que se trate de fisuras estáticas)

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la eliminación de irregularidades en las superficies a pintar. En la eliminación de grietas y fisuras.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia y perfectamente seca, libre de grasas, salitre y polvo, presentandose compacta y sin partes flojas.

## ¿Cómo se aplica

- Emplais Piscinas se mezcla con agua hasta conseguir una masa de consistencia plástica.
- Se aplica sobre el soporte limpio y seco mediante una llana sin dientes o con espátula, dejándo la pasta enrasada con la superficie.
  - En el relleno de pequeñas fisuras o roturas se aplica mediante llana y una vez seco se puede lijar antes de



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



que endurezca totalmente. No se deben realizar paños grandes de más de 5 mm de espesor, en caso de ser necesario rellenos de mayores espesores se puede utilizar Moris, mortero de reparación o realizar la aplicación con Emplais Piscinas en más de una capa.

- En caso de rellenos de fisuras es conveniente reparar las mismas con una amoladora para tener unos bordes más definidos y un encaje mejor de las reparaciones.

- Las fisuras también pueden ser reparadas con Epoais H, que es una pasta epoxi de consistencia tixotrópica, alta adherencia y alta resistencia mecánica, esta pasta se utilizará cuando se tengan mayores requisitos mecánicos.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Absorción de agua  $34 \pm 3\%$

Adherencia  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$

Capilaridad  $< 1,5\%$  a 60 minutos

Densidad en masa  $1,90 \text{ gr/cc}$

Densidad en polvo  $0,85 \text{ gr/cc}$

Resistencia a compresión  $> 140 \text{ kg/cm}^2$

Resistencia a flexión  $> 40 \text{ kg/cm}^2$

Retención de agua  $> 97\%$

Tiempo Abierto  $> 45 \text{ min}$  a  $20^\circ\text{C}$

Color/esblanco

## Rendimiento

1 m<sup>2</sup> por kg en capa 1 mm.

## Almacenamiento

2 años en sus sacos originales, bien cerrados y protegidos de la intemperie.



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280:Llevar guantes /prendas /gafas /máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.