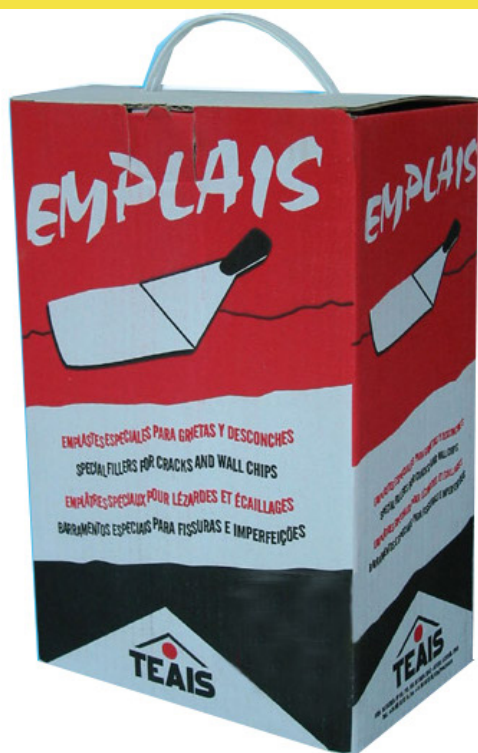




EMPLAIS PISCINAS, PRODUCTO EN POLVO PARA EMPLASTECIDOS EN PISCINAS



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 repasar 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°C

Color/esblanco

Rendimiento

1 m² por kg en capa 1 mm.

Almacenamiento

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



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.