

EMPLAIS PISCINAS, PRODUCTO EN POLVO PARA EMPLASTECIDOS EN **PISCINAS**



Descripción

Producto sólido en polvo, que al mezclarse con aqua se convierte en una pasta plástica idonea 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





que endurezca totalmente. No se deben realizar paños grandes de más de 5 mm de espesor, en caso de ser necasario 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 aqua limpia.

Ficha técnica

Absorción de agua34 +- 3%

Adherencia > 0,5 N/mm2

Capilaridad < 1,5% a 60 minutos

Densidad en masa1,90 gr/cc

Densidad en polvo0,85 gr/cc

Resistencia a compresión > 140 kg/cm2

Resistencia a flexión > 40 kg/cm2

Retención de agua> 97%

Tiempo Abierto > 45 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 quantes /prendas /qafas /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.



