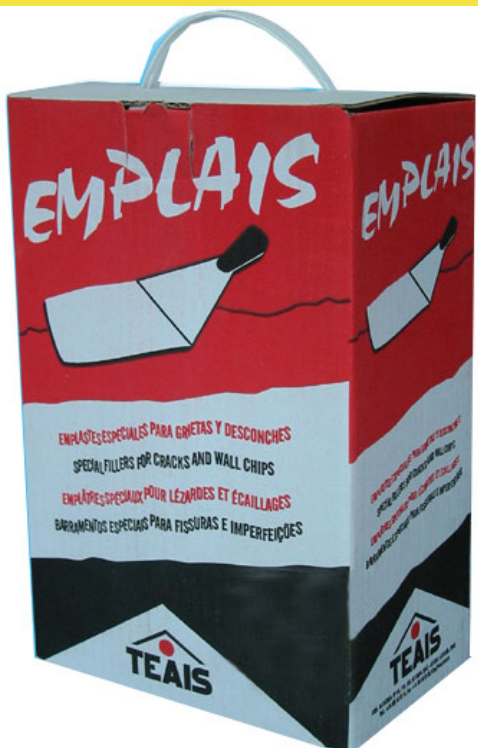




EMPLAIS INTERIORES, MASILLA PARA PAREDES



Descrição

Producto sólido en polvo, que al mezclarse con agua se convierte en masilla para paredes idónea para el emplastecido de paredes y techos en interiores, eliminando grietas y desconchaduras.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la eliminación de irregularidades en las superficies a pintar solamente en interiores. En la nivelación de enlucidos. En la eliminación de grietas y fisuras. En todos los trabajos que requieran un rápido acabado.
Video de la aplicación de la masilla para paredes

Ver esta publicación en Instagram

Una publicación compartida de TEAIS S.A. (@teais_sa)

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

Se mezcla con agua hasta conseguir la masa plástica necesaria para ser aplicada fácilmente.
Aplicar mediante llana sin dientes o con espátula, en capa fina. La totalidad de la masa ha de emplearse en un



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:

plazo menor de 10 minutos.

Sellar una vez seca la aplicación con pinturas TEAIS, únicas compatibles.

Para pintar sobre el emplastecido dejar transcurrir como mínimo 15 minutos, desde su última aplicación.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Absorción de agua $40 \pm 3\%$

Densidad en polvo $0,650 \pm 0,05$ g/cc.

Densidad en masa $1,650 \pm 0,05$ g/cc.

Retención de agua $> 97\%$

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

Color/esblanco.

Densidad curado $1,600 \pm 0,05$ g/cc.

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:



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:



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.