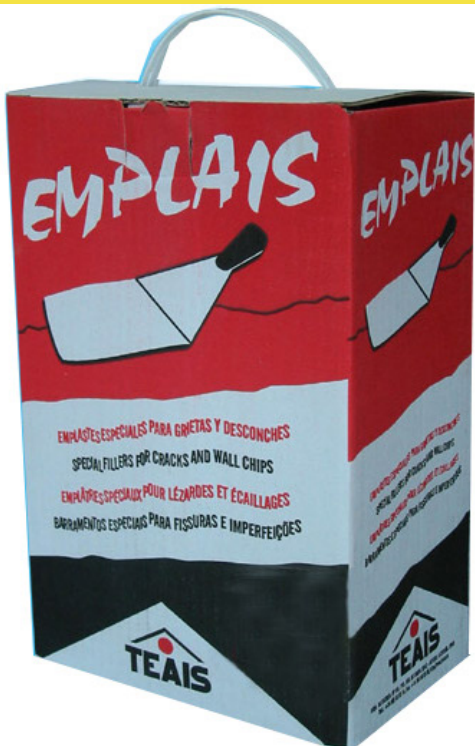




# EMPLAIS RENOVACIÓN, PRODUCTO EN POLVO PARA EMPLASTECIDO EN INTERIORES



## Descrição

Producto sólido en polvo, que al mezclarse con agua se convierte en una pasta plástica idónea para el emplastecido especialmente de pintura picada ó gotelé, eliminando grietas y desconchaduras en paredes y techos, de uso exclusivo en interiores.

## ¿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.

## 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.



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:

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  $50 \pm 5\%$

Densidad en polvo  $0,600 \pm 0,05$  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  $1,550 \pm 0,05$  g/cc.

Tiempo Abierto Aprox. 20 min.

## **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.

## **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.