



# TEAIS BARRERA AF, Mortero celular para sellado de conductos de sistemas eléctricos

## Descripción

Producto en polvo que se amasa con agua y resulta una pasta cremosa, que una vez aplicada forma una estructura celular que aumenta de volumen, el 115% o sea 1Kg. 2 dm<sup>3</sup>, rellenando todos los huecos.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para el taponado de huecos de pasacables en muros y conductos. Impide el paso de fluidos, humos, fuego y roedores. Es fácil de retirar si se necesitan cambiar cables o pasar nuevas líneas.

## Preparación de la superficie

Limpia de escombros

## ¿Cómo se aplica

- Amasar con agua en consistencia semifluida
- Introducir la mezcla en embudos tipo manga pastelera
- Presionar para que el mortero vaya saliendo.

## Limpieza de las herramientas

Con agua mientras el producto está fresco.

## Ficha técnica

Color/esgris claro

Absorción de agua 70 al 75% en peso



📍 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:



# Rendimiento

1Kg de Teais barrera af , 2dm<sup>3</sup>

# Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

# 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.

