



## MASCARA ABSORBENTE, MASCARA ABSORBENTE PARA ELIMINAR SALES EN SUPERFICIES DE PIEDRA



### Descrição

Producto que se presenta en pasta basada en diversas sustancias absorbentes, y retenedores de la humedad. Adecuada para eliminar sales de superficies de piedra.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Tratamiento de eliminación de sales en fachadas de piedra contaminadas. Limpieza de superficies de mármol, granito, etc. que estén contamindas por sales.

## Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se aplica la máscara absorbente debe estar limpia y ligeramente humedecida.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.

- Se aplica sobre el soporte mediante llana, dejando una capa pareja de al menos 3 mm de espesor.
- El tiempo de contacto de la máscara con el soporte será el necesario para que la máscara se seque y depende de la porosidad de los diversos soportes y tipos de piedras, así como del grado de contaminación. Es



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:



conveniente que el secado se realice lo más lentamente posible, por ello en soportes exteriores es conveniente protegerla del sol o del viento para evitar que se seque en forma rápida.

- La máscara una vez aplicada no debe mojarse por efecto de las lluvias, pues en su proceso de secado es que va realizando la extracción de las sales superficiales del soporte.

- La máscara absorbente una vez seca se elimina mediante agua a presión y cepillado, retirando los restos inmediatamente.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante, una vez endurecida se require usar medios mecánicos para la remoción.

## Ficha técnica

Densidad 1,0 kg/lt

AspectoPasta blanquecina

## Rendimiento

1 a 3 L por m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y de los cambios bruscos de temperatura.

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## **Consejos de prudencia:**

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## **Información suplementaria:**

EUH208:Contiene Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.