



REPAIS HIDROCONSOLIDANTE, Hidrofugante para piedra y consolidante



Descripción

Es un hidrofugante para piedra basado en compuesto de siloxanos, silanos y silicatos en solución.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Es un tratamiento doble, tiene efectos consolidantes y también hidrofugantes, por lo que es muy adecuado para aplicar en caso de soportes minerales y piedras que necesiten consolidación e hidrofugación

Preparación de la superficie

Para la aplicación del hidrofugante para piedra el soporte debe estar limpio, seco, libre de polvo o partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Agitar el contenido del envase

- Aplicar con rodillo o mediante pulverización. En caso de aplicación a rodillo el mismo debe estar bien escurrido, ya que en ningún caso el producto puede chorrear. En la aplicación mediante pulverizado es muy importante que la misma sea homogénea y que no haya salpicaduras, dando presión constante al



📍 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:



pulverizador.

- En general es suficiente con una sola mano, solo en caso de superficies muy absorbentes se aplicará una segunda mano. Deben realizarse pruebas en lugares poco visibles para determinar la cantidad adecuada de producto según la absorción del soporte.
- Hacer una prueba previa en el soporte para verificar que no se producen alteraciones.
- Un exceso de producto puede producir manchas blancas.
- Aplicar una mano desde arriba hacia abajo.
- Se deben proteger las superficies que no reciban el tratamiento para que no se manchen. Si cae producto debe limpiarse en el momento, si se seca no puede eliminarse la mancha.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con disolvente de limpieza mientras el hidrofugante está fresco.

Ficha técnica

Color/esinoloro

Densidad 0,90 kg/lt

Composición silanos, siloxanos, silicatos

Rendimiento

5 m²/lt según absorción

Almacenamiento

3 años en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312+332:Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

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

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

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

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.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo ABC para apagarlo.

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