



Descripción

FIJOPI es un endurecedor superficial basado en resinas especiales de fina molecularidad, diseñado para mejorar la dureza superficial de diversos soportes.

Fijopi es un producto transpirable.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se aplica sobre todo tipo de piedra arenisca, y diversos soportes que puedan presentar tendencia a la disgregación superficial, como recibos, tapias, juntas de morteros de cal, etc. Para endurecer en profundidad se dará primero ENDUPIS.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, seca, exenta de grasas, aceites, libre de polvo y partículas sueltas.

¿Cómo se aplica

Se aplica una sola mano, bien extendida y preferentemente a pistola.

Se debe considerar que Fijopi es solo un endurecedor superficial, cuando se quiere realizar trabajos de consolidación de piedras se requiere hacer previamente una aplicación de Endupis, que es un endurecedor geológico en base a silicato de etilo, que aporta dureza a plazo medio y largo, y posteriormente terminar con una capa de Fijopi si se requiere que la superficie tenga una fijación inmediata solo superficial.

El tratamiento de consolidación en profundidad se realizará con Endupis.

Es necesario hacer una prueba previa de aplicación, para verificar que la protección no produce efectos estéticos no deseados.

El tratamiento de consolidación en profundidad se realizará con Endupis.

Es necesario hacer una prueba previa de aplicación, para verificar que la protección no produce efectos estéticos no deseados.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS B.

Ficha técnica

Densidad 0,8 kg/Lt \pm 0,05 a 20 °C.

Viscosidad 16 seg. A 20 °C.

Rendimiento

6 a 7 m²/l según absorción del soporte

Almacenamiento

2 años en sus envases originales y bien cerrados.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H362: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

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

Información suplementaria:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208: Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

