

IMPERGRAIS, IMPRIMACION ESPECIAL PARA GRAIS



Descripción

Imprimación impermeabilizante concebida para la aplicación posterior del revestimiento de mármol aglomerado GRAIS, a base de resinas plásticas de alta calidad y aditivos especiales contra la humedad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como imprimación impermeabilizante, especialmente concebida para tratar soportes normales antes de ser revestidos con GRAIS.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, curada (mínimo 28 días), seca y libre de grasas, presentándose compacta, lisa y uniforme.

¿Cómo se aplica

Remover bien el contenido del envase antes de usar.

- -Diluir 1 parte de IMPERGRAIS con una parte de agua, y homogeneizar bien.
- -Aplicar sobre el soporte preparado, limpio, seco, con todas las reparaciones necesarias realizadas, morteros y hormigones tendrán al menos 28 días.





- -Aplicar a brocha o rodillo, impregnando bien el soporte.
- -Dejar secar la imprimación como mínimo 24 horas antes de la aplicación del revestimiento GRAIS. No se debe aplicar en previsión de lluvias, con vientos fuertes o heladas, o con cualquier condición meteorológica adversa.

Limpieza de las herramientas

Con abundante aqua limpia, mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad1,69 Kg./Lt. +- 0,05. a 20 °C (Varía según color) (translucido): 1,05 Kg./Lt.

Color/escrema, gris, translucido.

Composiciónemulsión de copolímeros

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Seco para repintar24 horas a 20°C y 65% HR

Seco al tacto2 horas a 20°C 65% HR

Rendimiento

6 m2 por l.

Almacenamiento

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

Seguridad

Indicaciones de peligro:





H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Información suplementaria:

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, 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.



