

BARRO Y LADRILLO CARA VISTA - GRES EXTRUSIONADO - PIEDRA NATURAL NO PULIDA PIEDRA ARTIFICIAL Y PREFABRICADOS DE HORMIGÓN



PARA QUÉ SIRVE

- Impermeabilizante ecológico en base acuosa para la protección hidrófuga de superficies exteriores de barro, ladrillo cara vista, gres extrusionado, piedra natural no pulida, piedra artificial y derivados de cemento.
- Defiende el material contra los daños de los agentes atmosféricos (moho, musgo, verdín, humedad, óxidos,...) y la salida de salitre.
- Penetra en profundidad sin alterar la transpirabilidad y el aspecto estético del material

LAS VENTAJAS

- Producto ecológico en base acuosa sin disolventes.
- Protección invisible: no crea película superficial y no altera el aspecto estético del material.
- Evita la salida de salitre del material
- No altera las características técnicas del material y la resistencia a las heladas

CÓMO SE UTILIZA

Agitar antes de usar. Con superficie limpia y seca, aplicar el producto puro con una brocha u otro aplicador similar, de manera uniforme, impregnando bien material y juntas. Evitar dejar charcos de producto. En material muy absorbente es posible la aplicación con pulverizador tipo airless. Esperar unas 4 horas antes de transitar.

Atención: Testar previamente el producto sobre una pequeña área de superficie para comprobar que no se produzcan cambios de tonalidad. No aplicar si se prevé lluvia.

Envases

Envase de plástico de 1 litro
Envase de plástico de 5 litros

RENDIMIENTO

Rendimiento por litro:

Barro y ladrillo cara vista	5/10 m ²
Gres extrusionado	20 m ²
Piedra natural, piedra artificial	10/15 m ²

El rendimiento es indicativo.

ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.

COMPOSICIÓN

Mezcla de resinas en emulsión dispersas en agua.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido
Color: blanco lechoso
Olor: típico de la resina
Densidad: 0,999 kg/l
pH: 4,7

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Filá no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.