

GOTASIL “HIDROFUGANTE INVISIBLE A BASE DE SILOXANOS”

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

GOTASIL es un impermeabilizante listo al uso, a base de siloxanos disueltos en disolventes, para la protección transparente e invisible, como tratamiento impermeable de superficies expuesta a la lluvia: hormigón, mortero, ladrillo, teja, fibrocemento, etc., en general superficies absorbentes de origen mineral. Evita la formación de suciedad y la proliferación de hongos y algas.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Especialmente estudiado para la protección y decoración de fachadas, sobre los materiales usados normalmente en construcción.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Es impermeable a la lluvia, impide la absorción capilar
Incoloro, no modifica el aspecto del soporte
Gran durabilidad
Mejora la resistencia a los ciclos de hielo-deshielo
Puede ser pintado con pintura plástica
Reduce las eflorescencias y sales superficiales
Permite transpirar al soporte.
Mantiene limpio el soporte

DEL PRODUCTO LÍQUIDO:

Aspecto: líquido transparente incoloro
Viscosidad (a 24°C): similar al agua
VOC: Cat. A/h 750(2010):750g/L

Densidad $0.87 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
Contenido en sustancia activa: 8%

RENDIMIENTO:

Fibrocemento: 2.5 – 4.5 m²/L; Morteros: 2.5 – 4.5 m²/L; Revestimientos minerales: 1.5 – 2 m²/L.
Ladrillos: 1 – 2 m²/L; Piedra: 0.5 – 2 m²/L.

ALMACENAMIENTO:

Preservar de las bajas temperaturas y de la exposición directa al sol. PRODUCTO INFLAMABLE.

APLICACIÓN:

La superficie a tratar debe estar libre de polvo, grasas, eflorescencias y seca. Las posibles grietas del soporte deben repararse con mortero de reparación.
La aplicación debe realizarse con brocha rodillo o de forma mecánica (sulfatadora).
Se aplicará sobre tramos continuos evitando tratar de coger áreas dispersa. Se recomienda la aplicación de dos manos (húmedo sobre húmedo).
No aplicar sobre yeso. No aplicar sobre pinturas plásticas
No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C, ni a pleno sol o con riesgos de lluvia.

ENVASES:

Envases de chapa de 1, 5 y 20 Litros.