



FICHA TÉCNICA

GRUPO: IMPERMEABILIZANTES

CÓDIGO: C448

Versión 1 - 03-04-2025

DESCRIPCIÓN

Hidrofugante fachadas concentrado a base de silicona, presentado en medio orgánico. Hidrofugante protector de efecto invisible para fachadas, paredes de piedra natural y cemento, tanto interiores como exteriores. Impide la absorción del agua en pavimentos y revestimientos de todo tipo, (pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, granitos, etc.). Evita la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones.

PROPIEDADES

- Barrera invisible contra el agua.
- Previene la formación de moho.
- Alta duración.
- No amarillea.
- Hidro repelente.
- Alta penetración en el soporte.

USOS

Para la hidrofugación de superficies exteriores de ladrillo, piedra natural, artificial, revocos de hormigón, etc., donde se quiera mantener el aspecto natural del soporte sin ninguna alteración. Evita la aparición de manchas en las fachadas en caso de lluvia, etc. También es indicado su uso para hidrofugar superficies pintadas con revocos ó pinturas plásticas y se las quiera conferir esta propiedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conforme UNE-EN 15824 -

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Color: - COV: - Contenido en sólidos: - Densidad (g/cc): - Tiempo secado: - Resistencia a la difusión del vapor del agua: - Permeabilidad al agua de lluvia: - Rendimiento teórico: - Espesor de capa recomendado: | <ul style="list-style-type: none"> • Incoloro. • 745 g/L • 2,3% en volumen. • 0,79 Kg/lit. • Está en función de la absorción de la superficie y la cantidad de producto aplicado. • Superficies con producto: u H2O: 11,8 mts. Superficies sin producto: u H2O: 11, 7 mts. • Impermeable. • 2-3 m²/Lt. Muy variable, dependiendo de la absorción del soporte.No deja película. • El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución. |
|--|--|

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación: Entre 10° y 35 ° C.
Máxima humedad relativa: 85 %.
Útiles de Aplicación: Brocha/ Rodillo/ Pistola. disolventes
Limpieza de útiles: Sintéticos y Grasos.

Sistemas de aplicación

- Aplicar directamente del envase.
- Homogeneizar el producto antes de su uso.

Modo de empleo

- Las superficies a tratar estarán completamente secas y limpias de polvo, material de construcción mal adherido, salitre, etc.
- Las posibles fisuras ó grietas que existan deberán repararse antes de la aplicación de Hidrofugante Fachadas.
- Aplicar Hidrofugante Fachadas hasta saturación de la superficie.
- Sólo es aconsejable la aplicación con brocha, rodillo y/o pistola, al obtener de esta forma la máxima penetración.

Superficies pintadas:

- Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Gestión de residuos

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Tiempo de almacenaje

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo, t echado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C

Nota: Este producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe N°21.002-96-189.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información contenido en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, condiciones y circunstancias de su aplicación.

