



VILLABARNIZ

HIDROFUGANTE Fachadas

HIDROFUGANTE basado en una resina de SILICONA, con múltiples usos en el campo de la decoración. Repele el agua e impide humedades.



USOS

Adecuado para la protección contra humedades de paramentos en Exteriores tales como:

- Fachadas de mortero, hormigón o estuco.
- Ladrillos y obra vista.
- Piedra natural.
- Pavimentos de terracota.

PROPIEDADES

- Incremento de la impermeabilización.
- No forma película en superficie.
- No altera el color o el brillo de las materias tratadas.
- Deja transpirar al soporte.
- Tratamiento anti-suciedad.
- Previene eflorescencias de sales solubles.

Características a 23º C y 60% HR

RENDIMIENTO

1-3 m²/l dependiendo de la porosidad del sustrato.

TIPO DE ENVASES

20 litros

PESO ESPECIFICO

0,80 ± 0,05 g/ml

EXTRACTO SECO EN PESO

9 ± 1%

TIEMPO DE SECADO

Seco: 1 hora.

Repintado: 24 horas.

(Es aproximado por depender de la porosidad del sustrato)

DILUCION

Producto al uso. No se recomienda diluir.



Pinturas Villada SKC
PROTEGER Y DECORAR

GRUPO JULIO CRESPO

VILLABARNIZ HIDROFUGANTE Fachadas

Instrucciones de aplicación

DATOS DE APLICACIÓN

- **Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.**
- **Modo de aplicación: brocha, rodillo o por pulverización en una sola capa.**
- **La aplicación debe efectuarse siempre de abajo hacia arriba y una sola mano.**
- **No se aconseja pintar una superficie tratada previamente con el hidrofugante.**

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- **La superficie debe estar seca y limpia de sales o cualquier otro contaminante.**
- **Sobre pinturas viejas se verificará el estado de las mismas y se procederá a saneamiento si ello fuera necesario.**

OBSERVACIONES

CONDICIONES DE APLICACIÓN Temperatura > 5° C e higrometría < 80% HR

CONSERVACIÓN 12 meses en envase de origen sin abrir
Conservar en lugar controlado entre 5 y 35° C

HIGIENE Y SEGURIDAD Conforme a las indicaciones descritas en el embalaje

Ficha de datos de seguridad disponible bajo petición o ver en: www.pinturasvillada.com

Nota: La información facilitada en esta Ficha Técnica es el resultado de nuestras investigaciones del producto a nivel de laboratorio y experiencias reales. Sin embargo y dado que frecuentemente las pinturas se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, sólo podemos garantizar la calidad del producto aplicado en condiciones correctas.

Versión 02. Agosto-10