

PRODUCTO: HIDROFUGANTE W

HIDRO-ÓLEOFUGANTE BASE AGUA

DESCRIPCIÓN

Compuesto de Fluorado Silano-Siloxano en solución acuosa para el tratamiento de material de construcción dando un acabado repelente al agua y a los aceites.

OBSERVACIONES

-
- El soporte tiene que estar seco, sano, limpio y exento de polvo.
 - Evitar las salpicaduras en ojos, mucosas y el contacto con la piel.
 - Usar gafas protectoras y guantes.
 - Proteger todas las superficies que no vayan a ser hidrofugadas con el producto y/o soportes que no sean concretamente cementosos.

MODO DE EMPLEO

SIEMPRE REALIZAR PRUEBAS ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Diluir con agua:

- 1 parte de Hidrofugante W / 7-14 partes de agua.
- En superficies recién trabajadas, esperar al menos 30 días, antes de efectuar el tratamiento.
- Aplicar 1-2 pasadas con mopa, airless, spray convencional..., transcurridas 8 horas (mínimo), pasar la máquina de abrillantar ultra rápida hasta conseguir el acabado más uniforme al soporte.
- Por lo general, una sola capa es suficiente, sobre superficies porosas, si fuese necesario una segunda capa, se puede aplicar cuando el efecto brillo de la primera desaparezca.
- Evitar la insolación directa.

* Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra y la absorción de cada producto a tratar.

PRESTACIONES

-
- Materia activa: 45%.
 - Punto de inflamación: > 100°C.
 - Viscosidad (a 25°C): < 50 mPas (cP).
 - Densidad (a 25°C): aprox. 1.1 g/cm.
 - Diluyente: agua.

PRODUCTO

- Efecto repelente al agua y a los aceites.
- No modifica el color existente.
- Evita las eflorescencias.
- Transpirable.
- Morteros, mármol, piedra, cara vista...

PRESENTACIÓN

- Bidón de 5 kilos
- Palets de 360 kilos (72 bidones)

COLOR

- Blanco lechoso.

CONSUMO

- Aproximado y según soporte;
1 kg (listo al uso) entre 5-25 m² /1 capa

CONSERVACIÓN (5-25°C)

6 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

APLICACIONES

- Excelente penetración.
- Evita la aparición de manchas
- Utilizable para el tratamiento hidro-oleofugante de materiales terrazo, microcemento, mármol, piedra natural, granito, morteros, ladrillo ...
- Permeable al vapor del agua.