



Barniz Hidrofugante



DESCRIPCIÓN

El Barniz Hidrofugante es un producto que impermeabiliza e hidrófuga todos los materiales minerales utilizados en la construcción.

VENTAJAS

- ✓ Forma una barrera impermeabilizante penetrando profundamente en el interior del soporte, actuando como repelente de agua, aceites, y otro tipo de manchas sobre hormigón, piedra natural, madera, ladrillo cara vista, morteros, monocapas, etc....
- ✓ Protector de las inclemencias atmosféricas para fachadas, tejados, terrazas, etc.
- ✓ No altera la estética ni el color original de la fachada.
- ✓ Mantiene la difusión de vapor.
- ✓ Produce efecto perlado, impidiendo que se moje la superficie tratada.
- ✓ Evita la proliferación de microorganismos, humedades, manchas, y facilita la limpieza de graffitis.
- ✓ No forma película sobre la superficie a aplicar, permitiendo que el material respire.
- ✓ Total resistencia al UV.
- ✓ Permite su reaplicación sin necesidad de eliminar los restos de aplicaciones anteriores.
- ✓ Efecto antipolvo, ya que mantiene limpias las fachadas debido a su alta repelencia al agua.

USOS RECOMENDADOS

Protección hidrófuga e impermeabilizante del hormigón, hormigón ligero, revocos, ladrillos, piedra natural y artificial, piedra arenisca, etc.

PRESENTACIÓN

Colores en Incoloro.
Acabado Mate.
Formatos de 0,75 L, 4 L y 15 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Vehículo fijo	Resinas de polisiloxano.
	Disolvente	Mezcla de hidrocarburos.

Densidad 1,01 ± 0.02 Kg./L.

V. Sólidos 32 ± 2%

Rendimiento 1,5 – 2 m²/Lt.

Secado Al tacto 20 minutos
Total 1 hora
Repintado A partir de 12 horas a 20 °C.

APLICACIÓN

Capas 2 capas

Espesor recomendado Hasta total impregnación.

Dilución Al uso

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

Útiles de aplicación Equipo de proyección aero-gráfico, brocha, rodillo, etc.
Agitar convenientemente antes de su aplicación.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas y polvo.

Las superficies con alta porosidad aplicar con pulverizador, o con pistola airless a baja presión, brocha o rodillo.
Se recomienda hacer dos aplicaciones para igualar la absorción del soporte.

Las superficies con baja porosidad, se debe aplicar con brocha o rodillo, repasando la superficie hasta homogeneizar sin dejar exceso de capa del producto. Repasar con un paño si hay exceso de capa, repartiendo y recogiendo la sobrante.

CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.