

LIQUE 22

Hidrofugante Fachadas Transparente

DESCRIPCIÓN

Líquido hidrofugante a base de resinas de silicona, especialmente formulado para impermeabilizar superficies verticales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impermeabilización de superficies verticales de ladrillo, obra vista, monocapas, rebozados, piedra natural o artificial, etc., consiguiendo una impermeabilización total a la gota, pero no al vapor de agua, permitiendo la transpiración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Incoloro
Densidad:	0,08 +/- 0.05 g/cc
Secado al tacto:	1-4 horas
Rendimiento:	1 - 20 m ² /litro, en función de la porosidad del soporte
Sólidos:	6-8 %
Dilución:	Producto listo al uso. No precisa dilución.

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar limpio y seco sin eflorescencias ni humedad.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o por cualquier equipo de proyección adecuado. El producto se debe aplicar a una mano hasta saturación del soporte (el producto debe descolgar unos 30-40 cm).

Para la mayoría de materiales es suficiente una mano, pero si el soporte es muy poroso, se puede aplicar una segunda mano, justo cuando desaparece el brillo de la primera mano.



LIQUE 22

Hidrofugante Fachadas Transparente

Datos orientativos de consumo:

Sobre fibrocemento, morteros, etc...	de 0,2 a 0,3 l/m ²
Sobre ladrillos no tratados	de 0,3 a 0,8 l/m ²
Sobre enlucidos minerales	de 0,3 a 0,5 l/m ²
Sobre piedras porosas	de 0,3 a 1,2 l/m ²

PRECAUCIONES

Se debe hacer siempre una prueba sobre el paramento en concreto a tratar, ya que se debe evaluar bien el consumo de material y el efecto de hidrofugación deseado.

Una cantidad insuficiente de material aplicado puede producir resultados menos satisfactorios a nivel de hidrofugación del soporte.

Una cantidad excesiva de material o si se aplica en soportes muy poco absorbentes, puede generar un exceso de material en las superficie que debe ser eliminado con un lavado posterior con disolvente.

No aplicar sobre soportes sin absorción (sin poro), ya que el material no puede penetrar y no tiene ninguna utilidad. Estos tipos de soportes, ya son impermeables, no necesitan ser hidrofugados.

En caso de haber llovido, esperar 24 horas antes aplicar, que serán 72 horas si se hubiera limpiado con agua a presión.

Proteger las ventanas de posibles salpicaduras.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y hoja de seguridad.

Revisión: 2

Fecha de edición: Junio 2012

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones tanto en el laboratorio como con nuestra experiencia real de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

