

FICHA TÉCNICA

SEALING BUILDING

Tipo

Sealing Building es un hidrofugante base agua para evitar humedades en fachadas de piedra natural, hormigón, sustratos cementosos, etc.

Propiedades

- Hidrorepelente
- Protege de la humedad ambiente, polución y moho.
- Permite transpirar al sustrato
- No modifica el color natural del sustrato
- Base agua
- Secado rápido

Aplicaciones

La superficie a tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.

Se recomienda hacer una prueba de aplicación del producto sobre el sustrato en un lugar poco visible, para comprobar la compatibilidad con el producto.

La aplicación se puede realizar con un paño, rodillo o pulverizado.

Tras la aplicación, se debe dejar secar al menos 1 hora para una segunda mano. Repintable con pinturas plásticas base agua.

El producto conseguirá su máxima eficacia a las 24 horas de su aplicación. Mientras tanto, no debe mojarse ni exponerse a manchas agresivas que puedan dañar el producto.

FICHA TÉCNICA SEALING BUILDING

Características

DENSIDAD	1.02
VISCOSIDAD COPA FORD N4	18 - 22 seg.
ASPECTO	Líquido blanquecino
RESISTENCIA AGUA	✓

*Pruebas realizadas sobre piedra caliza.



* Pruebas sobre piedra caliza.

El rendimiento del producto dependerá del material a tratar y del tipo de aplicación.

Aplicación manual	12 - 15 m ² /l
Aplicación automática	15 - 18 m ² /l

* Pruebas realizadas sobre mármol travertino amarillo envejecido.

FICHA TÉCNICA

SEALING BUILDING

Almacenamiento y envasado

El producto se debe almacenar en un lugar seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar. La temperatura de almacenamiento debe oscilar entre los +10 °C y +35°C.

Es un producto base agua, por lo que por debajo de 0°C puede congelarse. Para volver a su estado habitual, basta atemperar el producto.

Su fecha de caducidad es de 1 año en estas condiciones.

Los envases existentes son de 1L, 5L y 20L. Para otras capacidades consulte al proveedor.