

Hidrofugante para fachadas y morteros que protege el soporte frente al agua, impidiendo su absorción y favoreciendo la transpirabilidad.

Altamente hidrofugante	No afecta la permeabilidad al vapor de agua
Alta resistencia inicial al agua	Genera fuerte efecto perlado
Alta capacidad de penetración	Baja tendencia a ensuciarse
Evita la eflorescencia de sales solubles	Libre de disolventes
Normalmente no modifica las condiciones estéticas del paramento. (Se recomienda realizar una prueba previa).	

Descripción

Hidrofugante para la fabricación de impregnaciones acuosas o capas base para sustratos minerales.

Campos de aplicación

Es un excelente agente impregnador para muchos sustratos minerales, como ladrillos, clinker, arenisca calcárea, piedra natural o revocos minerales.

Presentación

Bidones de 1,5 y 10 litros

Consumo

En función del nivel de absorción del soporte, entre 100 y 500 gr/m²

En aplicaciones de impermeabilización en masa y para prevenir la aparición de eflorescencias, se recomienda incorporar entre un 0,1 % y un 1,0 % adicional de hidrofugante respecto al contenido de cemento.

Almacenamiento

El producto es sensible a las heladas y al calor y no debe almacenarse a temperaturas inferiores a 0 °C ni superiores a 40 °C. Puede producirse daño irreversible. En caso de sospecha de daño por helada o calor, se debe comprobar la aptitud del producto antes de su uso.

El producto puede cambiar tras un almacenamiento prolongado (por ejemplo, formación de crema, sedimento o separación). Agitar bien antes de usar. Estable durante al menos 12 meses a temperatura ambiente (aprox. 20 °C) en su envase original.

Modo de empleo

El hidrofugante de Morteros Henares puede aplicarse fácilmente mediante rodillo, brocha, pistola o proyección a baja presión. La aplicación debe realizarse de arriba hacia abajo, procurando evitar goteos o descuelgues. Tras su aplicación, la humedad provocada por agentes externos no penetrará en el soporte, eliminándose posteriormente por evaporación. En superficies muy absorbentes o de gran porosidad, se aconseja aplicar una segunda mano una vez la primera esté completamente seca, con el fin de mejorar y optimizar la eficacia del tratamiento. Para impermeabilización en masa y prevención de eflorescencias, se recomienda añadir entre 0,1 % y 1,0 % de hidrofugante respecto al contenido de cemento.

Datos técnicos:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	líquido blanco lechoso
Materia activa	aprox. 50 %
Densidad a 20 °C:	aprox. 0,95 g/cm ³

Nota importante: Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto