

LIQUIDO HIDROFUGANTE

LÍQUIDO HIDROFUGANTE HL-8

Código: 175

Color: TRANSPARENTE

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Solución de silicona para la hidrofugación de todos los materiales minerales porosos usados normalmente en la construcción (hormigón, ladrillo, piedra arenisca, piedra natural o artificial, enlucidos, etc.), a los que protege de las influencias de la intemperie mediante la formación de una capa hidrófuga. No forma película. No produce brillos. Incoloro. Penetra profundamente en el material realizando un efecto colmatador de la porosidad.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

CUALIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Gran capacidad de penetración. • Fuerte reducción de la absorción de agua. • Protección eficaz contra la lluvia y los efectos causados por la humedad. • Prevención contra la formación de eflorescencias de sales solubles. • Reducción de la tendencia al ensuciamiento. • Perfecta conservación de la transpirabilidad del muro. • No altera la óptica de la obra. • Secado rápido. • Efecto colmatador.
SOPORTES	Todos los materiales minerales porosos usados normalmente en la construcción (hormigón, ladrillo, etc.), deberán ser firmes, limpios y secos.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Aplicación en cortina, pistola airless o rodillo.
RENDIMIENTO	0,25 lt/m ² como rendimiento estándar, dependiendo de la capacidad de absorción de material.
CONDENSACIÓN	Dependerá de las condiciones atmosféricas, especialmente de la temperatura y humedad. Como término medio se completa aproximadamente a los 8 días.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución hidrofugante a base de silano anhidrolizado.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	0,77 - 0,80 gr./cc.
----------	---------------------

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

ASPECTO	Transparente incoloro
DISOLVENTE	Mezcla de hidrocarburos.

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Producto INFLAMABLE. Evítese el contacto con los ojos. No respirar los vapores. Úsese en lugares ventilados o usar equipo respiratorio adecuado. Evitar todas las fuentes de ignición. NO FUMAR. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Perfecta en el envase original sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE:

Manténgase el recipiente cerrado y consérvese en lugar fresco y seco. Aislar del calor, equipos eléctricos, chispas y llamas.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.