

E4-180 IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD

Revisión: Enero 2016

- **Evita el paso de la humedad**
- **Mejora la adherencia**
- **Aisla evitando la afloración de manchas en la superficie**

Descripción

Tratamiento para superficies mampostería aislante de la humedad y las eflorescencias.

Usos típicos

Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, cemento, prefabricados, etc. Al exterior, debe protegerse con una capa de acabado de un producto resistente a exteriores. Especialmente formulado para sellar la humedad que procede del interior del sustrato y que afecta a la adherencia de las pinturas.

Sella las eflorescencias o salitre propios de los materiales de construcción.

Características

Color	Blanco
Sustrato.....	Materiales de construcción.
Rendimiento práctico.....	5 a 7 m ² /L (dependiendo del tipo de soporte y de las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo o brocha
Tiempo de secado (a 20 °C y 60% de humedad relativa)...	Superficial – 1 h aprox. Repintado – 24 h aprox.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/i): 500 g/L. Este producto contiene como máximo 438 g/L COV. a) La reducción de los COV's contribuye a la mejora del Medio Ambiente.
Estabilidad en almacén.....	2 años en los envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

Nota:

- a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.
- No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

Datos de aplicación**Preparación de Superficie**

Las superficies a pintar se deben preparar de una forma correcta y limpiar perfectamente.

Superficies nuevas - limpiar, desengrasar y cepillar bien eliminando el salitre y las eflorescencias, con una ácido diluido (sulfumán). Es conveniente que la superficie está ligeramente húmeda al aplicar el IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD.

Superficies pintadas – si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de una superficie nueva.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente
 - entre 5 y 35°C
- Humedad relativa
 - inferior al 80%
- Temperatura del soporte
 - de 2 a 30°C por encima del punto de rocío.
 - no aplicar la imprimación sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

Características de aplicación

- Preparación del producto
 - agitar hasta completa homogeneización
- Dilución
 - producto listo al uso. En caso necesario diluir con DILUYENTE CP-20 y no sobrepasar el 10%.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.