

DRENATECH[®] Primer H₂O

IMPRIMACIÓN BICOMPONENTE EN EMULSIÓN ACUOSA, PERMEABLE AL VAPOR ASCENDENTE PARA LA PREPARACIÓN DE SOPORTES ABSORBENTES Y NO ABSORBENTES.

PRODUCTO SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción y usos

Imprimación de adherencia bicomponente en emulsión acuosa para utilizar antes de la colocación de **DRENATECH[®]**. Para aplicar en una sola capa tanto sobre soportes absorbentes (soportes cementosos, a excepción del asfalto y la piedra natural) como sobre soportes no absorbentes (baldosas cerámicas y vidrio), siempre que no estén excesivamente húmedos.

Operaciones preliminares

Aplicación sobre sustrato absorbente

Cuando se trabaje sobre un sustrato absorbente, hay que asegurarse de que esté compacto, sin grietas ni fisuras estructurales, desengrasado y limpio.

Aplicación en sustrato no absorbente

Cuando se trabaje sobre sustratos no absorbentes, se deben realizar los siguientes pasos antes de aplicar **DRENATECH[®] Primer H₂O**:

1. utilizar una granalladora o un cepillo simple equipado con un disco abrasivo para desbastar la superficie y favorecer la adhesión mecánica;
2. lavar a fondo con una solución al 10% de agua y sosa;
3. aclarar a fondo con agua;
4. esperar a que la superficie esté seca y aplicar **DRENATECH[®] Primer H₂O**.

Modo de uso

Verter el contenido del Componente B en el Componente A, añadir un 10% en peso de agua y mezclar con un mezclador de baja velocidad provisto de un batidor helicoidal hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicar sobre el soporte con un rodillo o brocha de pelo largo a razón de 200-250 g/m² para superficies absorbentes, o 150-200 g/m² para superficies no absorbentes (utilizar

rodillo o brocha de pelo corto). Antes de colocar **DRENATECH[®]** es necesario esperar al secado de la superficie de **DRENATECH[®] Primer H₂O**.

Más información

Los tiempos de secado y curado indicados se refieren a una temperatura ambiente de 23°C y H.R. 50% (las temperaturas más bajas alargan el tiempo, las más altas lo acortan). Una vez endurecido, el producto sólo puede retirarse mecánicamente.

Características del producto

Apariencia:

Componente A: líquido viscoso blanco

Componente B: líquido viscoso amarillo

Base química:

Componente A: resina epoxi en emulsión acuosa

Componente B: endurecedores amínicos en emulsión acuosa

Tiempo de trabajabilidad:

90 min. a 23° C y H.R. 50%

Dilución: 10% con agua

Aplicación:

Superficies absorbentes: con rodillo de pelo largo o brocha

Superficies no absorbentes: con rodillo de pelo corto o brocha

Consumo:

Superficie absorbente de 200-250 g/m²

150-200 g/m² superficies no absorbentes

Temperatura de uso:

entre +10° C y +30° C

Aplicación de **DRENATECH[®]**:

tras el secado de la superficie

Temperatura de almacenamiento:

entre +5°C y +30°C

Vida útil de almacenamiento:

12 meses en el embalaje original sellado

Limpieza de herramientas: con agua hasta que estén frescas

Adecuado para su uso: en exteriores

Instrucciones de seguridad:

Componente A: Xi irritante; N peligroso para el medio ambiente;

Componente B: C corrosivo

Embalaje:

Componente A: cubo de plástico de 5 kg

Componente B: cubo de plástico de 5 kg

Instrucciones de seguridad y eliminación

Consultar la ficha de seguridad correspondiente antes de utilizar el producto. Durante su uso, se recomienda proteger las manos y los ojos con los EPIs adecuados. (para las manos se recomienda el uso de guantes de goma N.B.R.). Respete las normas de seguridad vigentes. No arrojar los residuos al suelo, a los cursos de agua o a

los desagües. Para la eliminación del producto y otros residuos resultantes de la actividad, cumplir estrictamente con las disposiciones del Decreto Legislativo italiano n° 152/2006 y sus modificaciones posteriores. (Ley de Consolidación del Medio Ambiente).

Advertencias

Para más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. El contenido de esta ficha completa y sustituye al de la ficha anterior.

Los datos facilitados en esta ficha reflejan nuestros mejores conocimientos teóricos y prácticos en el momento de redactar este documento. Como no es posible entrar en los detalles de cada solicitud individual, la información que se ofrece aquí es de carácter general. Cada caso concreto debe ser sometido a una prueba práctica en la obra por parte del usuario, que asume toda la responsabilidad de la correcta utilización del producto según lo indicado en este documento y del resultado final de la obra.