

Ficha técnica

Página 1 de 2

DESCRIPCION Y PROPIEDADES

Imprimación en base a poliuretano monocomponente que cura con la humedad ambiental y de los materiales para la consolidación de soportes absorbentes cementosos de baja consistencia y como bloqueante de la humedad residual en soleras cementosas. No es adecuado para uso sobre pavimentos cerámicos, mármol o granito.

Resulta efectivo para bloquear la humedad residual en soleras de cemento sin calefacción por suelo radiante hasta máx. 6 % CM (higrómetro de carburo) y en soleras de cemento con calefacción por suelo radiante. hasta máx. 3 % CM (higrómetro de carburo)

En suelos de hormigón sin calefacción por suelo radiante bloquea la humedad residual excesiva hasta máx. 6 % CM.

INFORMACION TECNICA

Base: Prepolímero de poliisocianato

Color: Azul

Aspecto: Líquido de baja viscosidad

Densidad: 1,0 gr/cc

Emisiones de COVs: Clasificado en la categoría EC1^{plus} según requerimientos del GEV Emicode

Condiciones del soporte: De acuerdo con lo especificado en la norma UNE 56810 debe ser resistente y nivelado, estar bien seco y no tener grietas, suciedad ni sustancias que impidan su adherencia

Temperatura ambiente: Temperatura del suelo >+15 °C y de la habitación >+18 °C. Humedad del aire preferiblemente entre 40 % y 65 %, máximo hasta 75 %.

Aplicación: Con rodillo de mohair, de pelo corto.

Consumo: 100-150 g/m² en una mano para consolidar soleras; 250-350 g/m² para la impermeabilización (en dos manos) como barrera contra la humedad.

Tiempo de secado: unos 40-50 minutos

Tiempo de espera para encolado: El encolado del pavimento de madera se podrá realizar cuando ha secado la imprimación y sin dejar pasar más de 72 horas con las referencias Devakol DK-MS 23, Devakol DK-MS 26, Devakol DK-PU 38 o Devakol DK-100 según los requerimientos de la instalación

Ficha técnica

Página 2 de 2

MODO DE EMPLEO

Antes de usar agitar bien. Aplicar el producto con el rodillo de forma uniforme, evitando dejar charcos en superficie. Al usarlo como barrera contra la humedad, aplicar una primera mano formando una película fina, continua y uniforme. Una vez que ha secado, aplicar a continuación de la misma forma una segunda mano cruzando de forma perpendicular a la anterior.

Indicaciones importantes:

En los soportes donde además del uso de esta imprimación fuera preciso la aplicación posterior de un mortero autonivelante se deberá de espolvorear previamente arena de sílice seca de 0,3 – 0,8 mm de forma homogénea sobre la superficie de la imprimación cuando esta se encuentre todavía fresca. Cuando la imprimación haya secado, barrer y aspirar los restos de arena no adherida antes de la aplicación del mortero.

En condiciones de baja humedad ambiental o si se aplican elevados gramajes provocará alargar los tiempos de curado de la imprimación. La superficie no presentará pegajosidad antes de comenzar el proceso de encolado posterior.

SUMINSTRO Y ALMACENAMIENTO

Envases: Garrafas de plástico de 11 kgs de capacidad neta

Tiempo de almacenamiento: 12 meses a entre +5 °C y +25 °C. Evitar exponer a heladas.

Eliminación de residuos y envases usados: Se debe realizar según las indicaciones de la legislación vigente.

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente