



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES /IMPRIMANTE

S-EMP-PE480

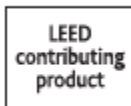


USOS RECOMENDADOS.

Pintura de imprimación de resina epoxídica como barrera contra la humedad en sustratos muy húmedos.

DESCRIPCION.

Resina epoxídica de 2 componentes como capa de barrera y pintura de imprimación en sustratos absorbentes y no absorbentes, con muy alta humedad residual antes del revestimiento del piso, suelos de madera y trabajos con azulejos. Para usar como pintura de imprimación de barrera en sustratos a base de cemento y resistentes a la humedad, por ejemplo, soleras de cemento rugosas, muy compactas o lisas, concreto, madera-piedra etc., sin limitación para un valor de humedad residual máximo. Uso en interiores y exteriores.



Producto	Envase	Consumo
S-EMP-PE480	Balde A/B 10 kg	250 -500 gr/m ²

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca, libre de aceites, bitumen, mezclas sueltas, adhesivos antiguos, sin grietas (consultar por sistema de reparación) y todo aquello que pueda influir en un correcto desempeño de la aplicación del imprimante. Si es necesario se deberá limpiar con método mecánico hasta eliminar cualquier residuo ajeno a la superficie mayor utilizando productos recomendados.

Se debe controlar la humedad y temperatura especial. El sustrato no debe tener un índice mayor a 6% de humedad. Para la instalación del producto los ambientes deben tener una temperatura de 15° por lo que se exige recintos cerrados y aislados de corrientes de aire. La categoría de sustratos absorbente y no absorbente determinará mayor o menor consumo de productos, por tanto, debe establecerse a través de un protocolo de planitud con una tolerancia aceptada para el proyecto (3ml-3mm)

PREPARACIÓN / HERRAMIENTAS / PISOS

