



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES /ADHESIVO

S-EMP-KE66 L

USOS RECOMENDADOS.

Adhesivo de fibra conductiva para suelos de PVC y caucho.

DESCRIPCION.

Adhesivo de dispersión eléctricamente conductivo, de baja emisión y libre de emisiones para la instalación de PVC conductivo y revestimiento de piso de caucho sobre sustratos absorbentes. Con poco tiempo abierto y uso intensivo. Reduce al mínimo el comportamiento de indentación residual de recubrimientos elásticos del suelo. Para aplicaciones interiores.



Producto	Envase	Consumo
S-EMP-KE 66 L	Bidón 14 kg	250-280 gr/m ² / 23/80 350-450 gr/m ² / 23 / TL



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

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 adhesivo. 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 2.5% 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

