



ADHESIVOS PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

PELPREN PL6-G

ADHESIVO DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano de esparcimiento único para suelo de goma, campos deportivos en aglomerado de goma, pistas de atletismo PVC y LVT.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Epoxi-poliuretano de dos componentes
- Alto poder adhesivo
- Gran firmeza y elasticidad
- Para uso interno y externo
- Indicado para suelos absorbentes y no absorbentes

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Superficies absorbentes
- Contrapisos de cemento tradicionales
- Contrapisos de anhídrido
- Asfalto siempre y cuando tenga más de 30 días
- Soportes no absorbentes (tipo mármol, cerámica, etc.)

NO UTILIZAR:

- En superficies bituminosas en las que existe la posibilidad de exudación de aceites
- En asfalto fresco
- Para la colocación de suelos finos que puedan evidenciar los arañazos de adhesivo
- En soleras no protegidas por adecuada barrera de vapor
- En superficies curvas o peldaños, si no se pueden mantener perfectamente adherentes el revestimiento al soporte hasta que agarre por completo

Aspecto:	Pasta
Viscosidad (@ 20 °C; Brookfield)	70000 - 90000
Rendimiento (g/m ²):	
Llana n.º 2	300 - 350
Llana n.º 3	400 - 450
Llana n.º 4	500 - 600
Trabajabilidad (minutos):	60 - 90
Tiempo de endurecimiento final (horas):	12 - 18
Temperatura de uso (°C):	+10 °C - +30 °C
Aplicación/Utensilios:	Llana
Limpieza de los utensilios:	Disolvente SOLVENTE GR7, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	Disolvente SOLVENTE GR7, con el producto todavía fresco
Almacenamiento (meses): temperatura mayor +5 °C	18
Información sobre la eliminación	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envase	10 kg totales (A+B)
Recomendaciones de uso:	No aplicar en ambientes húmedos No aplicar en soleras no protegidas por manguito de estanqueidad para el vapor Ainear el ambiente después de la aplicación y usar herramientas de protección adecuadas

CONTINÚA



ADHESIVOS PARA SUELOS TEXTILES Y FLEXIBLES

PELPREN PL6-G



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. El soporte a tratar tendrá que estar compacto, seco y sin partes separadoras y conforme a la normativa DIN 18356.

Antes de la aplicación, asegurarse de la presencia de una adecuada barrera de vapor. Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. La medida de humedad del soporte se hace en profundidad (aproximadamente 2-3 cm) con higrómetro de carburo. Los soportes cementantes finos o desmoronadizos deberán consolidarse con nuestro primer tipo PA400, PA35 o primer WB PU. (ver ficha técnica)

No colocar en locales que no cuenten con marcos de ventanas o cierres. No colocar si las paredes y los soportes del local no están bien secos.

APLICACIÓN

Ambientar el producto antes del uso. Verter el componente PELPREN PL6-G (B) en el contenedor del componente PELPREN PL6-G (A) mezclándolo cuidadosamente, con agitador eléctrico, hasta obtener una pasta homogénea y uniforme.

Extender el adhesivo solamente sobre el soporte con una llana dentada adecuada y apropiada y colocar el revestimiento ejerciendo una presión uniforme sobre toda la superficie para hacer que salgan posibles burbujas de aire. Antes del encolado, comprobar siempre la humedad de la solera que tendrá que ser <2 % (0.5 % anhídrido). Temperatura ambiente entre 10 °C y 30 °C, humedad relativa inferior al 75 %.

Hay que sacar los suelos y los revestimientos del embalaje unas horas antes de la colocación para favorecer la aclimatación y dejarlos reposar para evitar posibles deformaciones de almacén.

Usar siempre sistemas adecuados de protección individuales. Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.