

NIVELADORES, IMPRIMACIONES Y ADITIVOS



REPAIR 3.5

RESINA DE POLIURETANO TRANSPARENTE

Resina de un solo componente utilizada para fijar listones de suelos antiguos de madera que no estén perfectamente fijados al soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Producto de un solo componente listo para el uso
- Excelente poder de adhesión y sellador de antiguos suelos de madera
- También puede utilizarse como barrera contra la humedad en soleras de cemento.

PROPIEDADES ESPECIALES:



Clase de emisión conforme con la normativa francesa.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Para el rejuntado de suelos antiguos de madera poco estables o parcialmente despegados
- Como barrera contra la humedad y consolidante en soleras de cemento tradicionales

NO UTILIZAR:

- En soleras radiantes
- En soportes no absorbentes (cristal, mármol o baldosas)
- En rehabilitaciones cuando haya personas sensibles a los disolventes
- En superficies sometidas a humedad por remonte continua y que no estén protegidas por una barrera de estanqueidad al vapor
- En soleras que contienen materiales que se pueden disolver o debilitar en contacto con el disolvente

_

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Aspecto:	Líquido denso incoloro
Viscosidad Brookfield a 20 °C (mPa*s):	400 - 600
Rendimiento: (g/m²):	200-300 variable en función del uso: (el rendimiento del producto puede variar según la superficie que debe tratarse)
Temperatura de uso (°C):	+10 - +30 con humedad del aire > del 40 %
Segunda mano (horas):	4 - 12
Endurecimiento final (días):	después de 1-3 días en ambiente ventilado y cuando haya desaparecido por completo el olor a disolvente. (los tiempos para la segunda mano y endurecimiento final varían en función de las condiciones climáticas, de la ventilación y del grosor aplicado)
Aplicación/Herramientas:	Rodillo, brocha
Limpieza de las herramientas:	Disolvente GR7, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	Disolvente GR7, con el producto todavía fresco
Conservación (meses): temperatura superior a +5 °C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	Tambores de 5 kg
Límites de uso:	Inflamable Ventilar el ambiente durante el uso y en la fase de endurecimiento. Compatible con nuestros adhesivos de dos componentes epoxi de poliuretano, de poliuretano o de un solo componente silánicos. Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto

CONTINÚA



NIVELADORES, IMPRIMACIONES Y ADITIVOS



REPAIR 3.5

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. El soporte que se debe tratar deberá ser compacto y sin agentes separadores y conforme a la norma DIN 18356. Los posibles defectos de la superficie, como fisuras o grietas, deben tratarse mezclando arena fina (no marina) con REPAIR 3.5 hasta obtener un mortero homogéneo para evitar filtraciones o estancamiento del producto en el espacio intermedio, con riesgo de dañar las tuberías que pudiera haber. Los soportes que presenten una capa poco absorbente deben lijarse y aspirarse cuidadosamente para permitir la penetración del producto. Antes de la aplicación, asegurarse de la presencia de una adecuada barrera contra el vapor.

Con el producto todavía fresco eliminar los posibles residuos de imprimación utilizando un paño humedecido con nuestro SOLVENTE GR7. Después del endurecimiento, REPAIR 3.5 solo puede eliminarse mecánicamente.

Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados. Antes del uso, consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

APLICACIÓN:

Como sellador de suelos antiguos parcialmente despegados:

Lijar cuidadosamente el suelo antiguo para ampliar las juntas y permitir la penetración del producto. A continuación, aplicar REPAIR 3.5 con rodillo o llana para facilitar lo máximo posible su entrada dentro de las juntas. Después del secado y habiendo comprobado que las tablas estén completamente fijas, continuar con el lijado del suelo y posterior acabado.

Como consolidante en profundidad:

Aplicar una mano de REPAIR 3.5 en dilución 1:1 con el disolvente específico D40. A continuación, con la imprimación seca (aproximadamente 4 horas) aplicar una segunda mano de imprimación en un plazo de 12 horas en dilución 2:1, respetando el rendimiento global de unos 300 (g/m²).

Como barrera contra la humedad residual:

Aplicar una mano de REPAIR 3.5 en dilución 1:1 con el disolvente específico D40. A continuación, con la imprimación seca (aproximadamente 4 horas) aplicar una segunda mano de imprimación no diluida en un plazo de 12 horas, respetando el rendimiento global de unos 300 (g/m²).

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:







ADESIV S.R.L. Via delle Rose, 31 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA