



ADECON E3 PLUS

ADHESIVO EN DISPERSIÓN ACUOSA PARA SUELOS DE MADERA

Adhesivo vinílico de un componente para el encolado de suelos de madera maciza no barnizados de cualquier formato sobre superficies de cemento u otros tipos de superficies absorbentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- De un solo componente en base agua
- Altas prestaciones
- Indicado para todo tipo de suelos de madera no barnizada
- Excelente aplicación
- No contiene disolventes

PROPIEDADES ESPECIALES:

	Apto para instalaciones en suelo
---	----------------------------------

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelo absorbente
- Soleras de soporte a base de cemento tradicionales
- Superficies absorbentes con calefacción por suelo radiante (previo correcto ciclo de maduración de la solera)

NO UTILIZAR EN:

- Suelo no absorbente
- Soleras de anhídrita (sulfato de calcio)
- Soleras no protegidas por adecuada barrera de vapor
- Soleras de cemento con humedad superior al 2 %
- Soleras de cemento radiante con humedad superior al 1,7 %.

CONTINÚA



ADECON E3 PLUS

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Color:	Beige o Marrón
Viscosidad Brookfield a 20 °C (mPa*s):	75.000 - 95.000
Rendimiento: (g/m ²):	900 – 1200 (g/m ²) llana dentada n° 6 (el rendimiento del producto puede variar según la porosidad o planitud de la superficie que debe tratarse)
Temperatura de uso (°C):	de +10 a +25
Tiempo abierto de colocación a 20 °C (minutos):	15 - 20
Transitabilidad (horas):	después de 48 - 72 horas en función de las condiciones ambientales
Pulido (días):	después de mínimo 10 (los tiempos de transitabilidad y endurecimiento final varían en función de las condiciones climáticas y del grosor de la capa aplicada)
Aplicación/Utensilios:	llana dentada
Limpieza de los utensilios:	agua, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	agua, con el producto todavía fresco
Almacenamiento (meses): temperatura comprendida entre +5 °C y +25 °C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	Unidades totales de 10 o 25 kg
Límites de uso:	Se aconseja ambientar el producto antes del uso a una temperatura de al menos 10 °C. No aplicar en ambientes húmedos y sobre superficies no protegidas por barrera de vapor. No utilizar para la colocación de parqué precabado. No resiste a las heladas. Utilizar siempre equipos adecuados de protección individual Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

El soporte que se desea tratar deberá ser compacto, estar seco y limpio y sin agentes separadores como restos de pinturas de las paredes, polvo, ceras o similares y cumplir con la norma DIN 18356. Antes de la colocación, comprobar siempre la humedad de la superficie y de la madera con las herramientas adecuadas. La medida de la humedad del soporte se hace en profundidad (aproximadamente 2-3 cm) con higrómetro de carburo para excluir la posible presencia de sustancias muy higroscópicas (como piedra pómez o vermiculita), que pueden traspasar la humedad que contengan con el consiguiente abultamiento del suelo. La humedad deberá ser <2 % para soleras tradicionales, <1,7 % para soleras tradicionales con calefacción por suelo radiante. Humedad de la madera comprendida entre 7 y 11 %. No colocar en soleras de soporte desprotegidas de posible humedad de remonte capilar (intercalar siempre una membrana de estanqueidad al vapor). En soleras de soporte poco porosas se recomienda lijar mecánicamente la superficie y aspirar los residuos de suciedad, polvo o agentes separadores. Los soportes a base de cemento que desprendan polvo deberán consolidarse con nuestro PRIMER K31, que favorece una adecuada adhesión del adhesivo (véase la ficha técnica).

APLICACIÓN:

Aplicar con temperatura ambiental comprendida entre 10°C y 25°C (condiciones distintas pueden llevar a una considerable variación de la viscosidad y tiempos de secado con resultados no excelentes).

Ambientar el pegamento y la madera antes del uso. Extender la masa con llana dentada incorporando el posible polvo presente en la superficie. Proceder a la colocación ejerciendo sobre el parqué una adecuada presión para que se adhiera bien el adhesivo sobre toda la superficie. Se recomienda mantener el revestimiento de madera a una distancia de al menos 8 -10 mm de las paredes.

En el caso de listones M/H de dimensiones elevadas, se recomienda colocar el peso sobre el suelo encolado para favorecer la perfecta adhesión del adhesivo entre la madera y el soporte de cemento.

Antes del uso, consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

-- -- --