

**PROPIEDADES**

- Monocomponente cola
- Muy fácil de aplicar
- A base de agua
- Se adhiere con fuerza y rapidez, también a revestimientos de suelo impermeables
- Resistente a la cáscara
- No daña la salud (final) del usuario
- No inflamable
- Libre de disolventes

APLICACIONES

- Tanto para superficies absorbentes como no absorbentes.
- Pegado de pavimentos flexibles horizontales.
- Pegado de LVT (losetas vinílicas de lujo) y VCT (losetas vinílicas semiduras), pavimentos de PVC homogéneos y heterogéneos en bandas, linóleo, moqueta, corcho.
- Únicamente apto para uso en interiores.
- Apto para uso en suelos con suelo radiante y enfriamiento por suelo (sistema reversible) (dependiendo de la aprobación del fabricante del suelo), si se aplica completamente con una llana dentada.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	1.24
Consistencia	Pasta
Temperatura de aplicación	+15°C - +35°C
Caminable después de	24 h
Puesta en marcha	Después de 72 horas
Tiempo de espera	20 minutos
Tiempo abierto a 23°C y 50% H.R.	40 minutos
Conservación del producto sin abrir	15 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

balde 14kg - 33 unidades/palet
Blanco

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- La superficie debe estar permanentemente seca, limpia y libre de polvo, pintura, piezas sueltas.... y debe conservar su presión y forma. Compruebe si la superficie cumple con las normas y reglamentos técnicos aplicables.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

- Dependiendo del tipo de superficie, revestimiento del suelo y carga, se debe utilizar DL Egaline Primer y DL Egaline, especialmente en el caso de una superficie no absorbente. La capa de igualación debe aplicarse mín de 2 mm. Deje que se seque bien.

Aplicar

En sustratos absorbentes: el método de pegado semihúmedo

- Aplique el adhesivo uniformemente sobre el sustrato utilizando un peine adhesivo adecuado. No extienda más adhesivo del que pueda colocarse en el tiempo abierto (40 minutos).
- Coloque el revestimiento del suelo tras un breve tiempo de espera de 20 minutos. Si el cordón de adhesivo se ha secado superficialmente, la adherencia es aún muy baja.
- Después de la aplicación, frote toda la superficie del revestimiento del suelo para asegurarse de que el adhesivo está bien distribuido en la cara posterior y de que no queda aire atrapado bajo el revestimiento del suelo. Apriete o enrolle los bordes de los extremos, las juntas irregulares y cualquier deformación del revestimiento de suelo.
- 20 minutos después de la aplicación, frote de nuevo todo el revestimiento del suelo, especialmente en las juntas y los bordes.

En sustratos no absorbentes: el método de adhesión por contacto

- Coloque el revestimiento de suelo húmedo y frótelo.
- Vuelva a colocar el revestimiento de suelo inmediatamente y deje que la parte posterior del revestimiento y el sustrato se aireen hasta que pasados más de 20 minutos se produzca una adherencia líquida (prueba de la yema del dedo).
- Vuelva a colocar, enrollar y frotar el revestimiento de suelo.

Consumo

Revestimiento de suelo con soporte liso: +- 240 g/m², peine encolador dentado A1

Revestimiento de suelo con soporte irregular: +- 285 g/m², peine encolador dentado A2

Revestimiento de suelo con soporte rugoso: +- 350 g/m², peine encolador dentado B2

Limpiar

- Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con agua.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

PUNTOS DE ATENCIÓN

- No aplicar sobre superficies que no estén protegidas contra el aumento de la humedad.
- El tiempo de espera y el tiempo de apertura dependen de varios factores. Los tiempos son más cortos a temperaturas más altas, menor humedad. Los tiempos son más largos a temperaturas más bajas, mayor humedad y superficies de succión bajas

AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD

- GEV Emicode EC1plus label: muy baja emisión de COV
- Clase de emisión de COV francesa A+

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales