

Ficha técnica Pegamento Mapecryl Eco

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mapecryl Eco se utiliza para encolar, en interiores, sobre todos los soportes normales absorbentes y estables a la humedad, comúnmente usados en la construcción:

- pavimentos vinílicos homogéneos y heterogéneos en rollos o losetas;
- losetas vinílicas semiflexibles;
- pavimentos vinílicos con reverso de fieltro sintético o natural;
- moquetas con reverso de látex compacto o expandido, de poliuretano expandido, de yute natural, sintético y polipropilénico (Action-Bac®) y de tejido-no tejido de poliéster;
- Agujados normales, con látex y sobre espuma.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mapecryl Eco se utiliza para encolar, en interiores, sobre todos los soportes normales absorbentes y estables a la humedad, comúnmente usados en la construcción:

Mapecryl Eco, una vez seco (24 horas), se transforma en una película resistente y elástica; puede utilizarse, por lo tanto, en ambientes con tráfico intenso y con utilización de sillas de ruedas.

Mapecryl Eco tiene un tiempo de espera de 0 a 10 minutos, un tiempo abierto de alrededor de 30 minutos (a 23°C) y un fraguado inicial rápido y tenaz.

AVISO IMPORTANTE

- No utilizar a temperaturas inferiores a +10°C.
- No aplicar en caso de soportes húmedos o sujetos a posibles remotes de humedad.

MODO DE APLICACIÓN Preparación del soporte

Los soportes deben estar perfectamente secos, ser absorbentes, planos, mecánicamente resistentes, exentos de fisuras, polvo, partes desprendidas, barnices, ceras, aceites, herrumbre, restos de yeso y productos que puedan perjudicar la adherencia. Controlar la humedad en todo el espesor mediante un higrómetro de carburo o eléctrico, teniendo en cuenta que éste último proporciona valores indicativos.

El contenido de humedad máximo debe ser el prescrito: para soportes cementosos un máximo de 2,5-3%, para los que son en base yeso o anhidrita un máximo de 0,5%.

Los recrecidos flotantes sobre capas de aligeramiento o aislamiento y los recrecidos sobre el terreno, deben ser colocados sobre una barrera al vapor para evitar el remonte de humedad.

En el caso de que fuera necesario nivelar soportes descohesionados, consolidar y/o reparar fisuras, consultar la ficha técnica de los productos para la preparación de soportes o al Servicio Técnico de MAPEI.

Aclimatación

Antes de iniciar la colocación, asegurarse de que el adhesivo, el pavimento y el soporte estén aclimatados a la temperatura prescrita.

El pavimento debe sacarse del embalaje algunas horas antes de la colocación; las telas deben ser extendidas libremente o, por lo menos, hay que aflojar los rollos para permitir la aclimatación y la disminución de las tensiones debidas al embalaje.

Aplicación del adhesivo

Mapecryl Eco se aplica uniformemente sobre el soporte, con una llana dentada y en cantidad tal que asegure la completa impregnación del reverso del pavimento a instalar. La elección de la llana debe hacerse en base a la uniformidad del soporte y del reverso del pavimento a instalar. El tiempo de espera de **Mapecryl Eco** varía, en relación a la absorción del soporte y las condiciones ambientales (temperatura, humedad), de 0 a 10 minutos.

Colocación del pavimento

Seguir las instrucciones de colocación del fabricante del pavimento en lo que se refiere a la técnica de su colocación. Colocar el pavimento después del tiempo de espera y cuando el adhesivo todavía esté en condiciones de transferirse al reverso.

La colocación debe realizarse dentro de los 30 minutos siguientes.

La superficie debe ser masajeada, con una espátula de madera o mediante un rodillo, inmediatamente después de la colocación del pavimento, partiendo desde el centro hacia el exterior, para permitir una perfecta impregnación y la eliminación de las burbujas de aire.

Pavimentos y revestimientos muy deformados, pueden requerir otro masaje posterior.

El pavimento es transitable después de algunas horas, dependiendo de la temperatura, la absorción del soporte y la porosidad del pavimento; el fraguado completo se produce unas 24 horas después.

Limpieza

Las manchas de **Mapecryl Eco** aún frescas pueden eliminarse con agua, y cuando estén secas con alcohol o con **Pulicol**.

Consumo

Los consumos varían en relación a la uniformidad del soporte y/o del reverso del pavimento (así como de la llana utilizada):

Llana n° 1: 0,25-0,30 kg/m²

Llana n° 2: 0,30-0,35 kg/m²

Llana n° 3: 0,40-0,45 kg/m²

PRESENTACIÓN

Mapecryl Eco está disponible en botes de 25 kg, 16 kg y 5 kg.

ALMACENAMIENTO

Mapecryl Eco debe protegerse de las heladas durante el transporte y el almacenamiento. En ambiente normal y en los envases originales cerrados, **Mapecryl Eco** permanece estable como mínimo 24 meses.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

Mapecryl Eco no es peligroso según las actuales normativas de clasificación de los preparados. Se recomienda usar guantes y gafas protectoras y tener en cuenta las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

La Ficha de Seguridad está disponible, bajo petición, para los aplicadores profesionales.

PRODUCTO DE USO PROFESIONAL.

ADVERTENCIA

Las indicaciones y prescripciones arriba citadas, aunque correspondan a nuestra mejor experiencia, se deben considerar, en cualquier caso, como meramente indicativas y deberán ser confirmadas por aplicaciones prácticas concluyentes; por tanto, antes de emplear el producto, quien vaya a utilizarlo está obligado a establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y, en cualquier caso, asume toda la responsabilidad que pueda derivarse de su utilización.

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO

Consistencia:

pasta cremosa

Color:

beige claro

Densidad (g/cm³):

1,40

pH:

7

Viscosidad Brookfield (mPa·s):

70.000
(# 6 - rpm 5)

Residuo sólido (%):

79

Conservación:

24 meses en los envases originales cerrados.
El producto debe protegerse del hielo

Clasificación de peligrosidad
según la Directiva
1999/45/CE:

ninguna.
Antes de su uso, consultar el párrafo "Instrucciones
de seguridad para la preparación y la puesta en
obra" y las informaciones contenidas en el envase
y la Ficha de Seguridad

EMICODE:

EC1 - con bajísima emisión

Inflamabilidad:

no

Clasificación aduanera:

3506 91 00

DATOS DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación permitida:

de +15°C a +35°C

Tiempo de espera:

0-10 minutos

Tiempo abierto:

30 minutos

Transitabilidad:

después de 2 horas

Puesta en servicio:

después de 24 horas

PRESTACIONES FINALES

Resistencia a la humedad:

muy buena (por breves períodos)

Resistencia a disolventes y aceites:

regular

Resistencia a los ácidos y álcalis:

buena

Adhesión por PEEL a 90° según EN 1372 después de 14 días a +23°C (N/mm):

– PVC homogéneo:
– Action-Bac®:

1,7
1,8



