

ACRYCOL FLEX



EMULSION ACRILICA PARA SUELOS GRAN RENDIMIENTO ESPECIAL GRANDES OBRAS

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para revestimientos de suelos:

- Rollos o losetas de PVC (homogéneas o multicapas)
- Alfombras vinílicas sobre fieltro
- Vinílicos espumados, cushion floor
- Losetas semi-flexibles
- Textiles punzonados o moqueta sobre espuma SBR
- Dobles soportes sintéticos (action bac)

VENTAJAS

- Polivalente
- Menos del 5% en disolvente.
- Para trabajos importantes
- Alto poder de adherencia después de 10 mn. de engomado.
- Tiempo abierto (TA) largo.
- Fácil aplicación.
- Forma una película de adhesivo flexible y permanente en el tiempo.
- Excelente resistencia a las sillas con ruedas (DIN 68.131)

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de espera (TE): 10 a 15 mn.
- Tiempo abierto (TA): 35 a 45 min. a 20°C
- Rendimiento: 270 a 360 gr/m²

(variable según la humedad, temperatura, absorción, rugosidad de los materiales, cantidad de adhesivo y espátula utilizada).

RECOMENDACIONES

Por los principales fabricantes:

- BALADECOR
- DE POORTERE
- FORBO
- GERLAND
- SOMMER

SEGURIDAD

- No inflamable al uso (cola al agua)
- No nociva para el usuario
- Punto de inflamación: 53°C (NF: M 07.019)

Tenemos a su disposición la ficha de datos de seguridad.

PREPARACION DE LOS SUELOS

- Deben ser resistentes, sanos, secos, exentos de polvo y lisos.
- La humedad de los suelos en el momento de la aplicación no debe ser superior al 3%.
- Las losas de hormigón o capas de cemento deberán prepararse con nuestras pastas niveladoras:

- UNYSOL E
- UNYSOL R
- UNYSOL PLUS (P3)

- ACRYCOL FLEX está indicado para encolar sobre paneles de partículas o contrachapado (no tratados).
- Las condiciones de los suelos deben cumplir lo estipulado en las normas profesionales en vigor (en su defecto CSTB, DIN 18365 ó CSTC).
- Instalación para la renovación: remitirse a las normas en vigor.

APLICACIÓN DEL ADHESIVO

Con la espátula adecuada aplicar el adhesivo sobre el suelo. Aplicar a una sola cara.

- Selección de la espátula dentada (depende de la absorción y rugosidad de los materiales).

Nº 2: para todos los revestimientos con dorsos rugosos (por ejemplo, moquetas Action bac) aplica alrededor de 360 gr/m²

Nº 1: Para dorsos delgados y lisos, aplica alrededor de 250 gr/m². Evitar todo espesor excesivo.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.L. (Unipersonal)
Apartado, 14
Ctra. de Urnieta, s/n
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440
E-mail : krafft@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :
MADRID - BARCELONA - VALENCIA - SEVILLA - BILBAO
ZARAGOZA - GIJÓN - VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA



TIEMPO DE ESPERA (TE) (NF: T 76.125)

10 a 15 min. dependiendo de la temperatura ambiente, la absorción y rigidez de los materiales.

Ejemplo:

- Para encolar una moqueta flexible con un revés de espuma SBR pesada sobre un suelo medianamente absorbente, a 20°C, será suficiente con un TE de 5 min.
- Para encolar un PVC rígido sobre un suelo medianamente absorbente a 12°C, será necesario dejar un TE 20 min.

TIEMPO ABIERTO (TA) (NF: T 76.125)

Depende de la temperatura, de la porosidad de los materiales y de la cantidad de adhesivo aplicado: 35 a 45 min.

Instalar el revestimiento sobre una película todavía húmeda para evitar la aparición de estrías del adhesivo.

El tiempo de trabajo (TT) es de 30 a 35 min. dependiendo de los casos. (TT = TA-TE)

PRENSADO

Presionar cuidadosamente toda la superficie (con un rodillo pesado) para aplastar los surcos del adhesivo y transferir el mismo a todo el dorso del revestimiento. Según la docilidad del revestimiento puede ser necesario repasar el prensado a los 10 ó 20 min.

JUNTAS Y UNIONES

Debe realizarse de acuerdo a las indicaciones de instalación del fabricante del revestimiento y a las normas estéticas. La soldadura de las juntas (PVC) se efectuará 24 horas después de la instalación.

TRANSITABILIDAD

Alrededor de 24 horas después del encolado.

TRANSITABILIDAD DEFINITIVA

Es decir, cuando puede someterse el revestimiento al lavado o uso intensivo: a las 48 o 72 horas.

OBSERVACIONES

En el caso de instalación sobre suelos con calefacción, estos deben de estar en conformidad con los usos profesionales y con los pliegos de condiciones de las normas en vigor.

En todos los casos, respetar los plazos de secado del suelo.

Temperatura de empleo: de +10°C (a temperaturas inferiores el tiempo de espera se alarga considerablemente) a +25°C.

Limpiar las manchas (frescas) y las herramientas con agua.

Cerrar bien los recipientes después de su utilización.

PRESENTACION

- Bote de plástico de 1 kg
- Cubos de plástico de 6 kg.
- Cubos de plástico de 20 kg.

ALMACENAMIENTO

- 1 año como máximo en su envase original, sin abrir, conservado entre +10°C y +30°C.
- Le afecta la congelación.
- Reversible a la congelación (hasta -5°C).
- No almacenar más de un palet sobre otro.

Fabricado en la CEE
Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.L. (Unipersonal)
Apartado, 14
Ctra. de Urnieta, s/n
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 400 / Fax: 943 410 440
E-mail: krafft@krafft.es
Pág. Web: www.krafft.es

DELEGACIONES:
MADRID - BARCELONA - VALENCIA - SEVILLA - BILBAO
ZARAGOZA - GIJÓN - VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA

