



FL fix

Pegamento de baldosas flexibles



Color	Disponibilidad	
	Cant. por palet	36
	Talla / Cantidad	25 kg
	Tipo de envase	Saco de papel
	Clave de envase	25
	Artículo número	
grau	2817	■

Consumo / cantidad a aplicar



Aprox. 1,1 kg/m²/mm de espesor de aplicación
 Dentado de peine de 4 mm: aprox. 1,5 kg/m².
 Dentado de peine de 6 mm: aprox. 2,3 kg/m².
 Dentado de peine de 8 mm: aprox. 3,0 kg/m².

Campos de aplicación



- Colocación de revestimientos y pavimentos cerámicos
- Interior y exterior
- En seco, en mojado y bajo el agua
- Impermeabilización combinada

Propiedades

- Alta resistencia a la tracción adhesiva (C 2)
- Flexible (S 1)
- Alta resistencia al deslizamiento (T) y fuerza adhesiva
- Tiempo de apertura del adhesivo ampliado (E)
- Muy baja emisión (GEV-EMICODE EC ^{PLUS})

Datos característicos del producto

Densidad aparente	Aprox. 1,3 kg/dm ³
Demanda de agua	Aprox. 6,5 litros / 25 kg
Transitable / Junta	Después de aprox. 12 horas
Espesor del lecho adhesivo	Hasta máx. 10 mm
Hora de apertura	Aprox. 30 minutos (dependiendo de la temperatura)

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Certificados

- Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV vom 03.09.2019

Posibles productos del sistema

- Flexfuge (2891)
- Primer Hydro F (2842)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
Con capacidad portante suficiente, limpio y libre de polvo.
- Preparativos
Eliminar las rebabas y los restos de mortero.
Nivela el sustrato.
Tratar los soportes muy absorbentes previamente con Primer Hydro F (art. 2842).



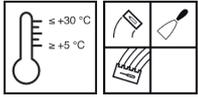
Preparación



■ Mezclado

Preparar agua en un recipiente limpio y adicionarle el mortero seco.
Mezclar durante aprox. 3 minutos de forma intensa y homogénea con una herramienta de mezclado adecuada.
Tiempo de maduración aprox. 3 minutos
A continuación, mezclar brevemente la mezcla con una batidora adecuada.

Elaboración



■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +30 °C.
Las temperaturas bajas alargan el periodo de aplicación y el tiempo de curado; las temperaturas elevadas los acortan.

■ Tiempo de aplicación (+20 °C)

Aproximadamente 3 horas

Para aumentar la resistencia a la tracción del adhesivo, aplique un relleno de arañazos (capa de contacto).
Aplicar el producto directamente con una llana dentada adecuada.
Coloque el revestimiento en el lecho de mortero fresco ejerciendo una ligera presión.
Elimine rápidamente los restos de mortero fresco de la parte superior del revestimiento.
Mantener la red de juntas libre de residuos de mortero.

Indicaciones para la aplicación

No emplear en superficies calientes ni con radiación solar directa.
No recuperar el mortero endurecido con agua, ni con mortero fresco.
*Los rellenos naturales provocan ligeras desviaciones en la demanda de agua. La demanda óptima de agua depende de la obra y del grosor de la capa.

Indicaciones

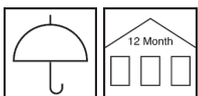
Pobre en cromato según la directiva 2003/53/CE.
Las características del producto se determinaron en condiciones de laboratorio a 23° C y 50% de humedad.
El agua de amasado ha de tener calidad de agua potable.
Las desviaciones de las normativas actuales deben de acordarse por separado.
Para la aplicación y ejecución deben observarse los certificados de inspección disponibles en cada caso.

Utensilios de trabajo / limpieza



Herramienta de mezcla, llana alisadora, llana, llana dentada
Limpiar los utensilios con agua estando el producto todavía fresco.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Seco, en envases sin abrir, 12 meses

Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Declaración de rendimiento

➤ [Leistungserklärung](#)



Identificación CE



CE Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 19/UKCA 22

GBI-P 24-4

ES 12004: 2017-05

2817

Adhesivo cementoso para baldosas para mayores exigencias con deslizamiento reducido y tiempo abierto prolongado

Comportamiento frente al fuego:	Clase E
Resistencia inicial a la tracción del adhesivo:	$\geq 1,0$ MPa (C 2)
Resistencia a la tracción del adhesivo tras almacenamiento en agua:	$\geq 1,0$ MPa (C 2)
Resistencia a la tracción del adhesivo tras envejecimiento térmico:	$\geq 1,0$ MPa (C 2)
Resistencia a la tracción del adhesivo tras ciclos de congelación y descongelación :	$\geq 1,0$ MPa (C 2)
Tiempo abierto prolongado:	
Resistencia a la tracción del adhesivo	$\geq 0,5$ MPa
Deslizamiento:	$\leq 0,5$ mm

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.