



Crete FP

Relleno de imprimación rápida

Disponibilidad		
Cant. por palet		
Talla / Cantidad	12,5 kg	25 kg
Tipo de envase	[set]	[set]
Clave de envase	13	25
Artículo número		
6860	■	■

Campos de aplicación ■ Relleno de imprimación rápida en el sistema Creta

Propiedades

- Reelaboración rápida
- Resistencia a altas temperaturas
- Permeable al vapor de agua

Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	1,57 g/cm ³ (mezcla 4K)
------------------	------------------------------------

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

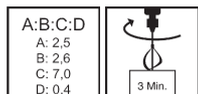
Preparación del trabajo

- **Requisitos que debe cumplir el soporte**
Sólo son adecuados como sustratos el hormigón y las soleras de aglomerado cementoso. El fondo deberá estar firme, rígido, libre de partículas sueltas, polvo, aceites, grasa, marcas de goma y otras sustancias que puedan afectar la adherencia del producto. La resistencia a la abrasión del fondo deberá ser en promedio al menos 1,5 N/mm² (el valor individual más pequeño al menos 1,0 N/mm²), la resistencia a la compresión al menos 25 N/mm².

hormigón	máx. 6 % en masa de humedad
Pavimento cementoso	máx. 6 % en masa de humedad

- **Preparativos**
Preparar el fondo mediante métodos adecuados como p.e. el granallado o corte de diamantes, con el fin de cumplir con los requisitos nombrados arriba. Rellene excavaciones y defectos en el sustrato a ras de la superficie utilizando los sistemas PCC de Remmers. En función del sistema, realice los cortes de garra adecuados.

Preparación



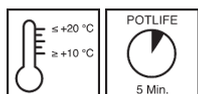
- **Mezclado**
Añadir la Creta FP Cat (Comp. D) completamente al componente A. Añade todo el endurecedor (componente B) al compuesto base (componentes A y D). Mezclar a continuación la masa con un agitador eléctrico de marcha lenta (aprox. 300 - 400 r.p.m.). Añada el componente C inmediatamente **removiendo** y mezcle el compuesto durante 3 minutos. Los tiempos de mezclado deben ser cumplido exactamente (temporizador automático)

Proporción de mezcla	2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 partes en peso
-----------------------------	--------------------------------------

Inmediatamente después de la preparación, aplicar la mezcla terminada completamente (raspando) en tiras estrechas a la superficie preparada y extenderla con medios adecuados.

Elaboración

¡Sólo para aplicadores industriales!



- **Condiciones de aplicación**



Temperatura ambiente y del sustrato mínima +10 °C a máxima +20 °C.

Temperatura del material: +15 °C a +20 °C.

El material debe estar protegido después de la colocación durante al menos 24 horas de la exposición directa al agua y la humedad.

La humedad del aire no deberá sobrepasar el 80 %.

La temperatura del fondo deberá estar – durante la aplicación del producto – a 3 °C más que la temperatura del punto de rocío.

- Tiempo de aplicación (+20 °C)
aprox. 5 min.

- Exceso de capas (+20 °C)

4 horas a 20 °C y 65 % de humedad relativa.

En el caso de tiempos de espera más largos (> 24 horas) debido a las condiciones de la obra, lije la superficie hasta que esté blanca antes del siguiente paso de trabajo.

A temperaturas elevadas se acortan normalmente los tiempos indicados y a temperaturas bajas se alargan.

Ejemplos de aplicación

- Capa de imprimación

Aplicar el material completamente sobre la superficie y alisar inmediatamente sobre la veta con una llana alisadora. Los poros superficiales del sustrato deben estar completamente cerrados.

Consumo / cantidad a aplicar aprox. 0,6 - 2 kg/m² de aglutinante (dependiendo del sustrato)

Indicaciones

Siempre que no se indique nada distinto todos los valores y consumos antes indicados han sido determinados en condiciones de laboratorio (+20 °C). En la aplicación en la obra pueden producirse pequeñas desviaciones.

La textura de la superficie resultante está fuertemente influenciada por las condiciones del lugar y el método de aplicación. Por eso, la textura de la superficie no está cubierta por la responsabilidad del producto.

Aunque el suelo esté correctamente instalado, no se pueden excluir las diferencias de color, las marcas hechas durante la aplicación, las rayas y la ligera formación de piscinas.

Debido al corto tiempo de reacción, la operación de recubrimiento debe ser bien planeada y preparada.

Exceder el grosor de la capa puede provocar ampollas.

El bajo espesor de la capa y la baja temperatura pueden afectar el efecto visual de la superficie terminada.

En las fichas técnicas correspondientes y en las recomendaciones de Remmers podrá encontrar más indicaciones acerca de la aplicación, estructuras y cuidados de nuestros productos.

Utensilios de trabajo / limpieza

Llana alisadora



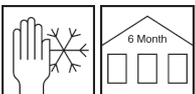
Encontrará datos exactos en el programa de herramientas de Remmers.

Limpiar los utensilios de trabajo y la eventual suciedad adherida inmediatamente con Diluyente V 101 estando el producto todavía fresco.

Durante la limpieza hay que aplicar medidas de protección y eliminación adecuadas.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Si se almacenan en los contenedores originales sin abrir, en un lugar fresco y seco, protegido de las heladas: al menos 12 meses para los componentes B y D, y al menos 6 meses para los componentes C y A.



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



Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

19 (CE); 21 (UKCA)

GBIII 144_2

EN 13813:2002

226860

Solado de resina sintética / revestimiento de resina sintética para uso en interiores

Comportamiento frente al fuego:	Efl
Liberación de sustancias corrosivas:	SR
Resistencia al desgaste:	≤ AR 0,5
Resistencia a la tracción adhesiva:	≥ B 1,5
Resistencia al impacto:	≥ IR 4

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.