



PP Fix

Cemento-cola como parte del sistema Power Protect [eco]

Tipo/Denominación	Disponibilidad
	Cant. por palet 36
	Talla / Cantidad 25 kg
	Tipo de envase Saco de papel
	Clave de envase 25
	Artículo número
blanco roto	0260 ■

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 1,4 kg/m²/mm de grosor de capa, aprox. 7,0 kg/m² inclusive masilla de igualación



Campos de aplicación



- Encolado de planchas aislantes para interiores de Remmers (Power Protect P 25/P 40 [eco])
- Sustratos minerales (que también contienen sulfato o yeso), materiales de construcción de paredes y sustratos adecuados para el enlucido

Propiedades

- De fraguado hidráulico
- Exentos de fibras minerales
- Tiempo abierto largo durante el encolado
- Elevada seguridad contra el resbalamiento y gran adherencia
- Permeables al vapor de agua
- Muy capilaractivos

Datos característicos del producto

Densidad aparente	Aprox. 1,5 kg/dm ³
W ₈₀	0,0725 m ³ /m ³
W _{sat}	0,5044 m ³ /m ³
Conductividad térmica λ	0,497 W/(m·K)
Demanda de agua	6,5 - 7,5 l/25 kg
Valor Aw / Coeficiente de absorción de agua	0,3074 kg/(m ² h ^{0.5})
Permeabilidad al vapor de agua	18,7
Grano máximo	0,5 mm

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

Certificados

- **Garantía de sistema de Remmers**
Si se concede una garantía de sistema de Remmers (RSG), sólo valen las condiciones del contrato RSG concluido por escrito entre la empresa especializada RSG y Remmers.

Posibles productos del sistema

- **Power Protect P 25 / P 40 [eco] (0262)**
- **Power Protect W 30 [eco] (0264)**
- **Power Protect R 15 [eco] (0265)**
- **SP LevelI (0401)**
- **SL Fill Q3 (2997)**

Preparación del trabajo

- **Requisitos que debe cumplir el soporte**
Con capacidad portante suficiente, limpio y libre de polvo.



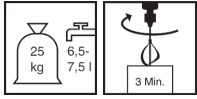
■ Preparativos

Humectar el soporte hasta que esté húmedo mate.

Tratar los soportes muy absorbentes previamente con Primer Hydro F (art. 2842).

Igualación y nivelación de soportes muy irregulares – sellado de juntas y nivelación de superficies con SP Levell.

Preparación

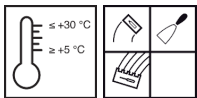


■ Mezclado

Preparar agua en un recipiente limpio y adicionarle el mortero seco.

Mezclar de forma intensiva durante aprox. 3 minutos con una herramienta mezcladora, hasta obtener una mezcla homogénea, de consistencia adecuada para la aplicación.

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)

Aprox. 60 minutos

Nivelar eventualmente las irregularidades en el soporte < 8 mm con el producto.

Se recomienda preparar el trabajo con una masilla aplicada a rasqueta.

Aplique el material verticalmente sobre el sustrato utilizando una llana alisadora dentada.

Placa de prensa, comenzando por la parte inferior

Se necesita una unión de superficie completa.

Indicaciones para la aplicación

No recuperar el mortero endurecido con agua, ni con mortero fresco.

Indicaciones

El agua de amasado ha de tener calidad de agua potable.

Puede contener trazas de pirita (sulfuro de hierro).

Pobre en cromato según la directiva 2003/53/CE.

Tenga en cuenta el «Código de buenas prácticas de la WTA 6-4, Aislamiento interior según WTA I: Directrices de planificación».

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



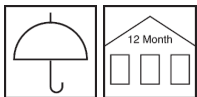
Herramienta de mezcla, llana de alisado, llana, llana dentada, llana de capa media

Limpiar los utensilios con agua estando el producto todavía fresco.

Herramientas Remmers

➤ Collomix® Rührer KR (4292)

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.

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.