



## Plano base

Masa niveladora para interiores



Disponibilidad	
Cant. por palet	42
<b>Talla / Cantidad</b>	<b>25 kg</b>
Tipo de envase	Saco de papel
Clave de envase	25
<b>Artículo número</b>	
6358	■

### Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm de grosor de capa

Hay que determinar el consumo exacto en una superficie de muestra suficientemente grande.



### Campos de aplicación



- Capa de nivelación bajo recubrimientos
- Capa de nivelación bajo revestimientos de suelo
- Capa de nivelación bajo revestimientos cerámicos
- Grosor de la capa en sustratos cementosos/con sulfato cálcico: 3 - 20 mm, en excavaciones hasta 30 mm
- Apto para calefacción por suelo radiante

### Propiedades

- De fraguado hidráulico
- Bajo estrés
- Resina modificada
- Buen comportamiento de flujo
- Gran resistencia y dureza
- Bombeable
- Muy baja emisión (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)
- Comportamiento frente al fuego: Clase A2fl-s1 (según DIN EN 13501-1)

### Datos característicos del producto



Anchura de esparcimiento	Aprox. 150 mm según DIN EN 12706
Carga	Se puede pisar después de aprox. 3 h Totalmente cargable después de aprox. 28 d
Listo para cubrir	Fliesen/Platten; diffusionsfähige Versiegelungen: Ca. 4 h Dampfdichte Beläge/Beschichtungen: Ca. 24 h bei 3 mm Schichtdicke Parkett: Ca. 48 h bei 3 mm Schichtdicke Sonst pro 10 mm 1 Woche
Resistencia a la extensión	Nach 24 h: Ca. 4 N/mm <sup>2</sup> Nach 7 d: Ca. 5 N/mm <sup>2</sup> Nach 28 d: > 7 N/mm <sup>2</sup> Gemäß DIN EN 196
Coefficiente de migración de cloruro después de 28 d	En 24 h: Ca. 20 N/mm <sup>2</sup> En 7 d: Ca. 25 N/mm <sup>2</sup> En 28 d: > 30 N/mm <sup>2</sup> Según DIN EN 196
Resistencia a la presión	En 24 h: Ca. 20 N/mm <sup>2</sup> En 7 d: Ca. 25 N/mm <sup>2</sup> En 28 d: > 30 N/mm <sup>2</sup> Según DIN EN 196
Densidad aparente del mortero sólido	En 28 d: Ca. 2,0 kg/dm <sup>3</sup>

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

#### Certificados

➤ [Lizenz zur Führung des EMICODE\\_GEV](#)

#### Posibles productos del sistema

➤ [Primer Hydro LC \(6359\)](#)

#### Preparación del trabajo

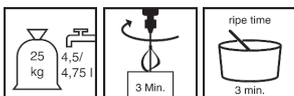
##### ■ Requisitos que debe cumplir el soporte

Los soportes deben ser firmes, portantes y no presentar grietas. Elimine las capas superficiales poco resistentes y/o las capas separadoras (por ejemplo, suciedad, polvo, aceite, restos de pintura, etc.).

##### ■ Preparativos

Las superficies deben ser imprimadas con Primer Hydro LC, más información en la ficha técnica. Las juntas de dilatación, de movimiento y de borde deben ser asumidas. Coloque tiras aislantes en los bordes de los componentes ascendentes para evitar que el compuesto penetre en las juntas de unión. Desbastar las superficies lisas.

#### Preparación



##### ■ Mezclado

###### Necesidad de agua: 4,5 - 4,75 litros de agua por 25 kg de producto\* .

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

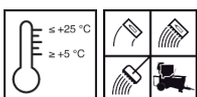
Mezclar de forma intensiva durante aprox. 3 minutos con una herramienta mezcladora, hasta obtener una mezcla homogénea, de consistencia adecuada para la aplicación.

Tiempo de maduración aprox. 3 minutos

A continuación, mezclar brevemente la mezcla con una batidora adecuada.

\*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.

#### Elaboración



##### ■ Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +25 °C.

Las temperaturas bajas alargan el periodo de aplicación y el tiempo de curado; las temperaturas elevadas los acortan.

##### ■ Tiempo de aplicación (+20 °C)

30 minutos aproximadamente

Vierta el material mezclado y extiéndalo rápidamente con una escobilla de goma/pala, vuelva a pasar el rodillo de púas. Evitar la acumulación.

El repasado con un rodillo de púas mejora la calidad de la superficie y es absolutamente esencial.

#### Indicaciones para la aplicación

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

Proteger las superficies de mortero fresco de un secado demasiado rápido y de las heladas.

Sólo se procesa en una capa.

En caso de procesado a máquina, le rogamos que se ponga en contacto con el servicio técnico de Remmers.



Tel. 05432 83900

#### Indicaciones

En el caso de una imprimación de relleno de poros con una resina epoxi, debe garantizarse que el agua de mezcla pueda eliminarse a través del aire ambiente. Puede ser necesario tener en cuenta tiempos de secado más largos.

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

¡Reservar siempre una o más superficies para realizar pruebas!

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

Las características del producto se determinaron en condiciones de laboratorio a 20 °C y 50 % de humedad relativa.

Deben observarse las instrucciones de la hoja técnica TKB nº 9 (abril de 2008).

¡No es adecuado como solado visible!

#### Utensilios de trabajo / limpieza



Mezclador, cubo de transporte/vertido, rasqueta, rodillo de púas

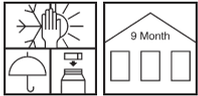
Limpiar los utensilios con agua estando el producto todavía fresco.

Los restos de material secos solo se pueden eliminar por medios mecánicos.

#### Herramientas Remmers

➤ [Collomix® Rührer KR \(4292\)](#)

#### Estabilidad de almacenamiento / caducidad



Conservado en el envase original sin abrir en un lugar fresco y seco, protegido de las heladas, 9 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



0432

#### CE Remmers GmbH

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

#### UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 19 / UKCA 21

GBI-P 16-1

EN 13813: 2002

#### 6358

Solado de cemento para interiores

EN 13813: CT - C30 - F7

Comportamiento del fuego

Desprendimiento de sustancias corrosivas

Resistencia a la compresión

Resistencia a la tracción por flexión

Resistencia a la desgaste

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.