





ZM HF [basic]

- ZM HF [basic] -

- Haftfest -

Revestimiento de mortero a base de una dispersión polimérica acuosa

Disponibilidad			
Cant. por palet	360	126	50
Talla / Cantidad	1 kg	5 kg	10 kg
Tipo de envase	Bidón de metal	Bidón de metal	Bidón de metal
Clave de envase	01	05	10
Artículo número			
0220			

Consumo / cantidad a aplicar



Para pegar puentes, lechadas: Aprox. 0,1 - 0,2 kg/m²

Para mortero de agarre: Aprox. 1,0 kg por 1 - 2 m² dependiendo del grosor de la capa

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

Campos de aplicación



- Producción de lechadas adhesivas, morteros adhesivos, morteros de retoque y reparación
- Temple de soleras, revocos y capas de reparación
- Imprimación para soleras de hormigón, cemento y anhidrita

Propiedades



- Mejora de la adherencia
- Aumento de la resistencia a la compresión
- Aumento de la resistencia a la tracción por flexión
- Resistente a la saponificación

Datos característicos del producto

Resistencia al cizallamiento por adherencia Densidad (20 °C) Contenido en polímeros Hasta 4 N/mm²

Aprox. 1,08 g/cm³
Aproximadamente el 30%

Valor pH Aprox. 9,0

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

Posibles productos del sistema

- > Remmers Restauriermörtel
- > Remmers Fugenmörtel
- Remmers Dichtungsschlämmen
- > Remmers mineralische Putze

Preparación del trabajo

Requisitos que debe cumplir el soporte

El soporte ha de estar limpio, ser consistente y estar libre de aceite, grasa y desencofrantes. Los sustratos pueden ser aún húmedos, pero no deben tener una película liquida.

Elaboración





Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +5 °C a máx. +25 °C. Las bajas temperaturas prolongan, las altas acortan el tiempo de curado.

Revestimiento de mortero

Diluir el material con agua y mezclar bien (respetar la proporción de mezcla).





Utilice la mezcla como agua de amasado para el mortero.

Imprimación de adherencia:

Diluir el material con agua y mezclar bien (respetar la proporción de mezcla).

Aplique la mezcla uniformemente sobre el sustrato preparado.

En el caso de sustratos muy absorbentes, repita el proceso en 24 horas si es necesario.

Indicaciones para la aplicación

Diluya siempre el material con agua.

Evitar los excedentes de material sobre la superficie.

Proteger los elementos de obra y materiales que no deben entrar en contacto con el producto mediante medidas adecuadas.

·				
Ejemplos de aplicación				Mezcla
	Aplicación	Granulometría	Grosor de la capa	Agua de mezcla Adhesivo : Agua
	Mortero fino	≤ 0,5 mm	hasta 2 mm	1:1
	Lechada adhesiva	≤ 1 mm	hasta 3 mm	1:1
	Mortero de agarre	≤ 2 mm	hasta aprox. 5 mm	1:2
	Lecho en spray	≤ 4 mm	hasta aprox. 6 mm	1:3
	Sustitución del hormigón	≤ 4 mm	aprox. 8 - 15 mm	1:3
	Solado adherido	≤ 4 mm	hasta 40 mm	1:4
	Hormigón fino Imprimación para hormigón,	≤ 8 mm	hasta 50 mm	1:5
	Soleras de cemento y anhidrita			1:3
	Adherencia mejorada			
	de lodos de sellado			1:3

Indicaciones

¡Reservar siempre una o más superficies para realizar pruebas!

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.

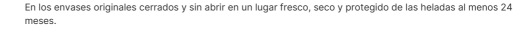
Utensilios de trabajo / limpieza



Cepillo de techo, escoba, espátula o paleta

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

Estabilidad de almacenamiento / caducidad







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.

Reglamento sobre productos biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

Ficha técnica Artículo número 0220





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.