



SL Fill Q3

Relleno fino para la eliminación de moho

Color	Disponibilidad
	Cant. por palet 30
	Talla / Cantidad 20 kg
	Tipo de envase [pe_sack]
	Clave de envase 20
	Artículo número
	2997 ■

Consumo / cantidad a aplicar Aprox. 1,3 kg/m²/mm de espesor de capa
Al menos 5 mm como refuerzo y enlucido de capa fina



Campos de aplicación



- Alisado de sistemas de eliminación de moho
- Realización de superficies de revoque finas, cerradas y a punto de pintura
- Niveles de calidad superficial Q1-Q3

Propiedades

- Difusión abierta y capilar activa
- Insensible a la humedad
- Buenas propiedades de alisado y adherencia
- Estable
- Puede utilizarse en todos los sustratos absorbentes sin imprimación

Datos característicos del producto

Espesor de capa	Capa única de hasta 3 mm
Densidad aparente	Aprox. 1,2 kg/dm ³
Clase de resistencia a la presión	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
W ₈₀	0,017 m ³ /m ³
W _{sat}	0,52 m ³ /m ³
Conductividad térmica λ	0,48 W/(m·K)
Demanda de agua	Aprox. 6,0-6,3 litros/20 kg
Coefficiente de absorción de agua w ₂₄	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Difusión del vapor de agua	μ < 14
Comportamiento en fuego	Clase A1
Grano máximo	0,5 mm

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

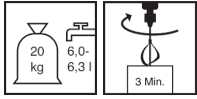
Posibles productos del sistema > [Color SL \(0237\)](#)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
Con capacidad portante suficiente, limpio y libre de polvo.
- Preparativos
Humedeza previamente los sustratos de yeso absorbentes hasta conseguir una humedad mate.



Preparación

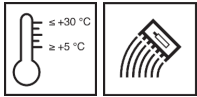


■ Mezclado

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.

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)

60 minutos aproximadamente

Capa de contacto

Aplicar el producto con una herramienta adecuada como capa de contacto.

Capa de armadura

Aplique el material con una llana dentada de forma que se obtenga un espesor final de capa de al menos 3 mm.

Incrustar el tejido en el centro de la capa de refuerzo aún fresca.

Solapar las bandas de estera en como mín. 10 cm.

Configuración de la superficie

Aplique el material al menos 2 mm sobre la capa de refuerzo suficientemente fraguada.

Alisar la superficie con una herramienta adecuada.

Post tratamiento de la superficie luego del endurecido.

Indicaciones para la aplicación

Trabajar fresco en fresco, evitar la acumulación.

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

Según condiciones del entorno, en interiores calefaccionados o con corrientes, proteger con una lámina o algo similar contra el secado demasiado rápido.

Las grietas capilares y de contracción no implican riesgos, ya que no afectan a las propiedades.

Indicaciones

Los datos característicos del producto han sido obtenidos bajo condiciones de laboratorio, a 20 °C y con un 65% de humedad relativa.

No trabajar sobre soportes que estén empapados por detrás.

El tono de color que resulta tras el secado y el curado depende de las condiciones ambientales y del método de aplicación. Una superficie alisada en fresco, por ejemplo, queda más clara que una superficie alisada tardíamente o de una superficie cruda. Las diferentes granulometrías del mismo artículo pueden provocar ligeras diferencias en el tono de color. Los soportes humectados por detrás pueden provocar alteraciones del color.

¡No utilizar con soportes que contengan yeso!

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

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

¡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



Herramienta de mezcla, llana, llana de alisar, tabla de esponjar, tabla de frotar

Limpiar los utensilios con agua estando el producto todavía fresco.

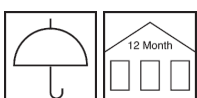
Herramientas Remmers

➤ Collomix® Rührer KR (4292)

➤ Glättkelle (4004)

➤ Glättkelle duo (4118)

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.