



Stucco FZ

- Mortero de trazo fino -

Mortero de fraguado rápido para el diseño de superficies de textura fina de estuco: nuevos y viejos

Color	Disponibilidad
	Cant. por palet 42
	UNIDADES DE ENVASADO 25 kg
	Tipo de envase Saco de papel
	Clave de envase 25
	Artículo número
	0512 ■

Consumo / cantidad a aplicar Aprox. 1,3 kg/m²/mm de grosor de capa



Campos de aplicación



- Revestimiento de núcleos de estuco de mortero de calada gruesa
- Reparación de partes antiguas de estuco con cemento
- Creación de perfiles lisos y con bordes afilados

Propiedades

- De endurecido rápido
- Repelente al agua
- Grosor de la capa simple 1 - 5 mm

Datos característicos del producto

Densidad aparente	Aprox. 1,5 kg/dm ³
Demanda de agua	Aprox. 5,5 l/25 kg
Absorción de agua capilar w24	< 1,0 kg/m ²
Resistencia a la difusión de vapor de agua	μ < 18
Resistencia a la presión (28 d)	> 5,0 N/mm ²
Granulado	< 0,5 mm

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

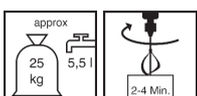
Posibles productos del sistema

- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)

Preparación del trabajo

- Requisitos que debe cumplir el soporte
Con capacidad portante suficiente, limpio y libre de polvo.
- Preparativos
Desbastar las superficies lisas.
Prehumectar el soporte.

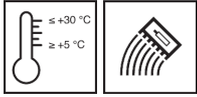
Preparación



- Mezclado
Preparar agua en un recipiente limpio y adicionarle el mortero seco.
Mezclar intensa y homogéneamente durante unos 2-4 minutos con un mezclador hasta obtener una consistencia adecuada para la transformación.



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)

20 minutos aproximadamente

Aplique el mortero y retírelo rápidamente utilizando una plantilla.

Revestimiento posterior tras endurecimiento suficiente con pintura de alta difusión e hidrófuga (Color LA y Color SH).

Indicaciones para la aplicación

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

El tipo de tratamiento posterior y su duración, así como la elaboración de la superficie, influyen sobre el color.

¡Pueden darse ligeras variaciones de color entre distintos lotes!

Proteger las capas de mortero fresco durante mín. 4 días contra un secado excesivamente rápido, las temperaturas bajo 0 y la lluvia.

La adherencia del flanco puede aumentarse añadiendo ZM HF ^[basic] al agua de mezcla (proporción 1:10).

Indicaciones

Puede contener trazas de pirita (sulfuro de hierro).

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

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

¡No utilizar con soportes que contengan yeso!

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

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.

¡Reservar siempre una o más superficies para realizar pruebas!

Los aglomerantes alcalinos pueden provocar un ataque disolvente en los metales no ferrosos.

Las desviaciones de las normativas actuales deben de acordarse por separado.

Utensilios de trabajo / limpieza



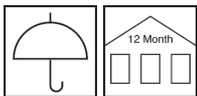
Herramienta de mezcla, alisador, llana, plantilla(s)

Limpie las herramientas con agua antes de que el mortero se solidifique.

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.