



SP Top Q2

- Feinputz -

Revoque de acabado mineral

| Tipo/Denominación | Disponibilidad | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| | Cant. por palet | 36 | 42 |
| | Talla / Cantidad | 25 kg | 20 kg |
| | Tipo de envase | Saco de papel | [pe_sack] |
| | Clave de envase | 25 | 20 |
| | Artículo número | | |
| Blanco antiguo (color inherente) | 0408 | ■ | |
| Colores especiales | 0524 | | ■ |

Consumo / cantidad a aplicar

Aprox. 1,3 kg/m²/mm; en promedio hasta aprox. 3,5 kg/m²

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



Campos de aplicación

- Yeso de superficie y capa fina



Propiedades

- Permeables al vapor de agua
- Resistente al agua, al clima y a las heladas
- Puede aplicarse a mano o con máquina.
- Se puede fieltar

Datos característicos del producto

| | |
|---|--|
| Espesor de capa | Una capa 2 - 5 mm |
| Densidad aparente | Aprox. 1,2 kg/dm ³ |
| Demanda de agua | Art. 0408 = ca. 6,0 l / 25 kg Art. 0524 = ca. 4,8 l / 20 kg |
| Coefficiente de absorción de agua w ₂₄ | ≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5}) |
| [pk_anl_brandverhaltensklasse] | A1 |
| Resistencia a la presión | CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²) |
| Densidad aparente del mortero sólido | Aprox. 1,3 kg/dm ³ |
| Granulado | ≤ 0,5 mm |

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

Informaciones adicionales

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Posibles productos del sistema

- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)
- [Revoques de restauración de Remmers](#)

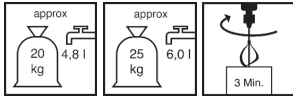
Preparación del trabajo

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



Humectar el soporte hasta que esté húmedo mate.
Humedezca previamente las superficies hidrofóbicas con agua relajada.

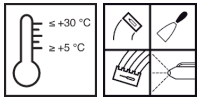
Preparación



■ 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. 2 horas

Capa de contacto

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

Aplicar el producto en el espesor de recubrimiento deseado.

Alisar la superficie con una herramienta adecuada.

Post tratamiento de la superficie luego del endurecido.

Indicaciones para la aplicación

No recuperar el mortero endurecido con agua, ni con mortero fresco.
Proteger las capas de mortero fresco durante mín. 4 días contra un secado excesivamente rápido, las temperaturas bajo 0 y la lluvia.
Las grietas capilares y de contracción no implican riesgos, ya que no afectan a las propiedades.
En las esquinas de las aberturas aplicar armaduras diagonales adicionales.
No interrumpir el trabajo al recubrir superficies continuas.
En superficies más grandes y cuando hay varios niveles de andamios, el recubrimiento debe realizarse en todos los niveles al mismo tiempo para evitar acumulaciones.
Al recubrir superficies continuas, sólo use materiales con el mismo número de lote.
Proteger los elementos de obra y materiales que no deben entrar en contacto con el producto mediante medidas adecuadas.
En caso de procesado a máquina, le rogamos que se ponga en contacto con el servicio técnico de Remmers.
Tel. 05432 83900

Indicaciones

Puede contener trazas de pirita (sulfuro de hierro).
Pobre en cromato según la directiva 2003/53/CE.
¡No utilizar con soportes que contengan yeso!
El agua de amasado ha de tener calidad de agua potable.
¡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

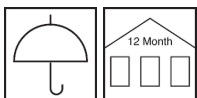


Limpiar los utensilios de trabajo con agua mientras el producto está todavía húmedo.

Herramientas Remmers

- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Glättkelle (4004)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **Feinputzkelle -FLEXIS ONE- (4233)**

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

Equipo de protección individual

Para la pulverización se requiera utilizar aparato de protección respiratoria con filtro combinado A /P2 y gafas de protección. Llevar guantes y ropa de protección adecuados

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

➤ **Declaración de rendimiento**

Identificación CE



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 07 / UKCA 21

GBI-P 42-4

EN 998-1: 2017-02

0408

Mortero después del ensayo de idoneidad, sin propiedades especiales

Clase de comportamiento al fuego: A1

Resistencia a la tracción del adhesivo: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
(patrón de fractura B)

Absorción de agua: W1

Permeabilidad al vapor de agua (μ): ≤ 25

Conductividad térmica ($\lambda_{10, \text{seca, mat.}}$) para P = 50 %: $\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$

Conductividad térmica ($\lambda_{10, \text{seca, mat.}}$) para P = 90 %: $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$

Durabilidad (resistencia a las heladas): Resistente, cuando se utiliza de acuerdo con TM

Sustancias peligrosas: NPD

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.