

## Ficha técnica para

### Mortero seco de cemento con armadura de fibras (mortero inorgánico)

(Componente del sistema integral de aislamiento de fachadas GUTEX Thermowall)

#### Características del producto, ventajas:

- Buena adhesión sobre cualquier tipo de soportes apropiados, sólidos, resistentes y previamente tratados de forma correcta.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Excelente poder adhesivo.
- Aplicación sencilla y maleable.
- Buena moldeabilidad.
- Se puede pulverizar con cualquier tipo de bomba mezcladora o de hélice corriente.

#### Descripción del material:

GUTEX Klebe- und Spachtelputz es un revoque adhesivo de fraguado hidráulico de la categoría de morteros P II según la normativa alemana DIN 18550.

#### Aglutinantes:

Cemento blanco e hidróxido de calcio (cal apagada), polvo de dispersión.

#### Áridos:

Cuarzo, materiales de relleno minerales.

#### Aditivos:

Aditivos para la retención de agua y adhesivos.

#### Agua de amasado:

Agua (no añadir sustancias extrañas al agua de amasado limpia).

#### Uso:

GUTEX Klebe- und Spachtelputz es apropiado p.ej. para:

- La adhesión de GUTEX Thermowall/-gf.
- El emplastamiento transversal del sistema de revocos de GUTEX Thermowall.
- El refuerzo junto con la malla de refuerzo universal de GUTEX.

#### Ámbito de aplicación:

Exterior e Interior

#### Aplicación:

##### Condiciones del soporte:

El soporte debe ser sólido y resistente, así como estar libre de hielo, polvo, suciedad o residuos que dificulten la adhesión. El revoque base debe haber fraguado perfectamente. La superficie a revocar debe haberse secado de forma uniforme.

##### Tratamiento preliminar del soporte:

- Crear un fondo preliminar para soportes arenosos con GUTEX Isoliergrund.
- Humidificar / humedecer previamente con agua de forma uniforme los soportes absorbentes.
- En caso necesario, crear un fondo preliminar para revocos viejos y nuevos con GUTEX Isoliergrund.

##### Preparación del material:

25 kg de GUTEX Klebe- und Spachtelputz se disuelven con aprox. 4-6 litros de agua limpia. Se revuelve bien la masa hasta que quede libre de nudos. Después de 5 minutos se remueve brevemente y se regula con agua en virtud de las

condiciones en que se va a aplicar y se ha almacenado el producto. El material ya no se puede volver a mezclar.

##### Aplicación del material:

GUTEX Klebe- und Spachtelputz se debe aplicar con una llana de acero inoxidable o una llana dentada. Asimismo, se puede pulverizar con cualquier tipo de máquina de revoque corriente. La adición de agua se debe regular conforme al tipo de la máquina / bomba correspondiente. La técnica, el soporte y las herramientas con que se aplique el revoque repercuten considerablemente en el resultado.

##### Limpieza de las herramientas:

Limpiar con agua después del uso.

##### Temperatura de aplicación:

Temperatura mínima de aplicación y almacenamiento del producto: +5°C. No se debe aplicar si se prevé que hiele por la noche o si el soporte está helado.

##### Tiempo de aplicación:

Con +20°C aprox. 60 minutos.

##### Endurecimiento:

Con humedad del aire relativa y/o una temperatura baja, el tiempo de endurecimiento se alarga. Con una temperatura de +20°C y una humedad del aire relativa del 65%, se puede continuar trabajando sobre GUTEX Klebe- und Spachtelputz después de 3-5 días. Es importante prevenir que GUTEX klebe- und Spachtelputz se endurezca demasiado rápido o esté expuesto a luz solar y/o vientos demasiado fuertes. (Peligro de grietas de contracción, endurecimiento insuficiente del material, posible deflagración).

##### Secado:

Endurecimiento principalmente hidráulico.

##### Consumo:

- Adhesión aprox. 4 kg/m<sup>2</sup>
- Emplastamiento transversal aprox 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- Armadura aprox. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

#### Información adicional:

##### Envase:

Sacos de 25 kg.

##### Almacenamiento:

Almacenar en seco; en caso de humedad existe el peligro de que se formen grumos.

##### Transporte:

No se requieren medidas especiales. No es necesaria su identificación.

##### Advertencias de seguridad:

El mortero/revoque mezclado con agua provoca una reacción alcalina, por lo que ojos y piel deben estar protegidos. En caso de entrar en contacto con la piel, aclarar con agua abundante. En caso de entrar en contacto con los ojos, acudir inmediatamente al médico.

##### Eliminación de los residuos:

El material ya endurecido se puede eliminar junto con la basura doméstica, teniendo en cuenta las disposiciones de las autoridades locales.

Reservados errores de impresión, cambios y equivocaciones. Esta hoja de instrucciones corresponde al estado de desarrollo actual de nuestros productos y pierde su validez en caso de surgir una nueva edición.

**La idoneidad del producto no es vinculante en casos particulares de carácter especial. La garantía del suministro se rige según nuestras condiciones comerciales generales.**