

Ficha técnica para

Revestimiento base de silicato, arenoso y pigmentado

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

Características del producto, ventajas:

- Para estabilizar la superficie de revocos base de cemento y cal y de soportes de yeso sin pulir, a fin de regular la absorción del revoque GUTEX Combiputz
- Actúa como una barrera que impide la deflagración en muros muy absorbentes.
- Disminuye la capacidad de absorción de revocos nuevos y viejos.
- Estabiliza revestimientos y revocos gredosos pero sólidos y resistentes.
- Resistente a los agentes atmosféricos.

Descripción del material:

GUTEX Isoliergrund es un revestimiento base de silicato, arenoso y pigmentado.

Aglutinante:

Acrilato-copolímero

Fluidificante: Agua

Uso:

- Para regular la absorción del soporte.
- Como fondo preliminar de revocos viejos y nuevos son tratar.
- Adhesivo entre el revoque base adhesivo GUTEX Klebe- und Spachtelputz y el revoque GUTEX Combiputz.

Ámbito de aplicación:

Exterior

Aplicación:

Condiciones del soporte:

El soporte debe ser sólido y resistente, así como estar limpio y libre de planchas de aglomerado, mohos y plásticos separadores.

Tratamiento preliminar del soporte:

Se debe eliminar del soporte cualquier resto de polvo, suciedad o cualquier otro residuo que dificulte la adhesión. Eliminar asimismo los fondos que no sean sólidos y resistentes.

Preparación del material:

GUTEX Isoliergrund está listo para su uso. Se puede diluir en agua hasta un máximo del 10%, dependiendo del soporte. Agitar bien el material antes de su aplicación.

Aplicación del material:

GUTEX Isoliergrund se puede pintar con pincel o rodillo. No usar una pistola de aire comprimido. Se deben cubrir las superficies alrededor, tales como vidrio, cerámica, ladrillo, piedra natural, barniz y piezas metálicas.

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.

Secado:

GUTEX Isoliergrund se seca de manera puramente física, mediante la evaporación del

agua. En caso de que la humedad del aire relativa sea elevada y/o la temperatura sea baja, el tiempo de secado se alarga. Con una temperatura de +20°C y una humedad del aire relativa del 65%, GUTEX Isoliergrund se seca en aprox. 8-10 horas.

Consumo:

0,35 kg/m² por cada mano de pintura dependiendo del tipo de soporte.

Información adicional:

Envase:

Cubos de polipropileno, 25 kg.

Almacenamiento:

Almacenar el producto cerrado de forma compacta y protegido de posibles heladas.

Transporte:

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

Eliminación de los residuos:

El material ya fraguado o seco se puede eliminar junto con otros residuos industriales. El material viejo no fraguado primero se debe mezclar con cemento y dejar secar, después se puede desechar.

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.

