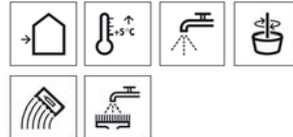


Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Mortero adhesivo libre de cemento, orgánico, para el pegado y rejuntado de Sto-Plaqueta de imitación ladrilleta



Característica

Aplicación

- exterior
- como mortero adhesivo y de juntas para Sto-Placas de ladrillo visto y Sto-Placa esquinera de ladrillo visto
- para embutir y rejuntar Sto-Flachverblender y Sto-Eckverblender
- aplicar solo una capa fina

Datos técnicos

Criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Densidad	EN ISO 2811	1,65 - 1,85 g/cm ³	
Espesor de la capa de aire equivalente de difusión	EN ISO 7783-2	0,78 - 1,1 m	V2 medio
Índice de permeabilidad al agua w	EN 1062 -3	< 0,05 kg/(m ² *h ^{0,5})	W3 bajo
Índice de resistencia de la difusión al vapor de agua μ	EN ISO 7783-2	400 - 700	

Los valores característicos son valores medios o aproximados. Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

Sustrato de soporte

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Requisitos	El soporte debe estar fijo, plano, seco y firme, así como libre de grasa y polvo. Los soportes húmedos o que no hayan fraguado completamente pueden provocar desperfectos como, por ejemplo, la formación de bolsas de aire o grietas en los siguientes revestimientos.		
Preparativos	Comprobar la capacidad de carga y la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes. Eventualmente, será necesario limpiar el soporte.		
Aplicación			
Temperatura de aplicación	Temperatura mínima del soporte y del aire: +5 °C Temperatura más alta del soporte y del aire: +30 °C		
Preparación de los materiales	El material está listo para su aplicación una vez removido. En caso necesario, puede ajustarse la consistencia del material mediante la adición de agua. Si se remueve excesivamente se puede reducir la viscosidad.		
Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.	
	como mortero adhesivo para placas de ladrillo visto	3,00 - 4,00	kg/m ²
	El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. Las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.		
Aplicación	Aplicar el producto con una llana dentada de 6 x 6 mm en el soporte preparado (mortero base). Presionar los Sto-Placas de ladrillo visto antes de que se forme la piel, de manera que el material quede bien compacto en las juntas. Inmediatamente después de la aplicación, tapar las juntas de forma homogénea con una brocha plana. Los bordes de Sto-Placas de ladrillo visto se deben sellar bien para evitar que penetre agua.		
Secado, endurecimiento, tiempo de retoque	El tiempo de secado varía en función de la temperatura, del viento y de la humedad relativa del aire. Por lo general, cuando las condiciones climatológicas son desfavorables, se deben adoptar medidas protectoras apropiadas (p. ej. protección contra la lluvia) para las superficies de fachada a tratar o recientemente tratadas.		
Limpieza de las herramientas	Lavar con agua inmediatamente después de su uso.		

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Observaciones,
recomendaciones,
particularidades, otros

Consulte otras instrucciones de aplicación en las guías de aplicación relacionadas con el sistema.

Suministro

Tono de color antracita (2057 A), marrón (2064 A), gris pardo (2063 A), grafito (2061 A), gris (2060 A), gris claro (2059 A), amarillo arena (2062 A), blanco (2056 A), gris cemento (2058 A), otras tonalidades a petición

Embalaje Cubo

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Conservar bien cerrado y protegido de heladas. Proteger del calor y de la radiación solar directa.

Periodo de almacenamiento Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote (Chargen-Nr.) del embalaje.
Explicación del n.º de lote:
Cifra 1 = cifra final del año, cifra 2 + 3 = semana natural
Ejemplo: 5450013223 - vida de almacenamiento hasta el final de la semana 45 de 2015

Certificados / Homologaciones

ETA-03/0027 StoTherm Classic® 1 (EPS y StoArmat Classic)
Autorización técnica europea

ETA-05/0098 StoTherm Classic® 2 (EPS y StoLevel Classic)
Autorización técnica europea

ETA-06/0004 StoTherm Classic® 3 (EPS y Sto-Revoque de armadura)
Autorización técnica europea

ETA-09/0058 StoTherm Classic® 5 (EPS y StoArmat Classic plus)
Autorización técnica europea

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (EPS y Sto-Revoque de armadura) Autorización técnica europea
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (EPS y StoPrefa Armat) Autorización técnica europea
ETA-07/0156	StoTherm Classic® 1 (MW/MW-L y StoArmat Classic) Autorización técnica europea
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L y StoLevell Classic) Autorización técnica europea
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Autorización técnica europea
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS y StoLevell Uni) Autorización técnica europea
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS y StoLevell Novo) Autorización técnica europea
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS y StoLevell Duo) Autorización técnica europea
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS y StoLevell Beta) Autorización técnica europea
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L - sistema A / sistema B) Autorización técnica europea
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (HWF y StoLevell Uni, espiga/pinza) Autorización técnica europea
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF y StoLevell Uni) Autorización técnica europea
ETA-09/0267	StoTherm Resol Autorización técnica europea

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Autorización técnica europea
Z-33.41-116	StoTherm Classic® / Vario, encolado en construcción sólida Licencia de construcción
Z-33.42-129	StoTherm Classic® / Vario / Mineral, fijación por perfiles Licencia de construcción
Z-33.43-61	StoTherm Classic® / Vario / Mineral, encolado y fijado con tacos Licencia de construcción
Z-33.43-925	StoTherm Wood en construcción sólida Licencia de construcción
Z-33.43-1182	StoTherm Resol, encolado y fijado con tacos Licencia de construcción
Z-33.44-134	StoTherm Mineral L / StoTherm Classic® L / StoTherm Classic® S1 Licencia de construcción
Z-33.47-659	StoTherm Wood en construcción de madera Licencia de construcción
Z-33.47-811	StoTherm Classic® / Vario / Classic® L / Mineral L, encolado en construcción de madera Licencia de construcción
Z-33.49-742	Colocación sobre sistemas de aislamiento térmicos existentes. Licencia de construcción

Identificación

Grupo de productos Mortero adhesivo

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Composición

Según la directiva VdL (Asociación alemana de la industria de pinturas de laca e impresión) sobre pinturas para edificios, Dispersión de polímeros, Dióxido de titanio, Quarz, Piedra caliza, Hidróxido de aluminio, Agua, Alifatos, Glicol éter, Aditivos, Agentes conservantes

Seguridad

observe la ficha de seguridad

Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Ficha técnica

Sto-Klebe- und Fugenmörtel

Sto Ibérica S.L.U.

Polígono Industrial

Les Hortes del Camí Ral

Via Sergia, 32, nave 1

E - 08302 Mataró (Barcelona)

Teléfono: 093 741 5972

Fax: 093 741 5974

info.es@sto.com

www.sto.es