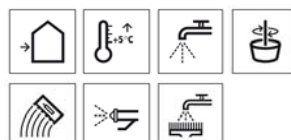


Ficha técnica

Sto-Adhesivo dispersión

Mortero adhesivo orgánico para soportes planos



Característica

- Aplicación**
- exterior
 - para el pegado completo de espuma rígida de poliestireno
 - especial para materiales de madera y otros soportes firmes, lisos y poco absorbentes (p. ej. tableros de fibroyeso y fibrocemento).

- Propiedades**
- listo para su aplicación

Datos técnicos

Criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Densidad	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm ³	
Espesor de la capa de aire equivalente de difusión	EN ISO 7783-2	0,87 - 1,0 m	
Índice de resistencia de la difusión al vapor de agua μ	EN ISO 7783-2	1.200 - 2.200	
Conductividad térmica	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

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

- Requisitos**
- El soporte debe estar fijo, plano, seco y firme, así como libre de grasa y polvo. La aptitud del procedimiento de fijación con el sustrato de soporte deberá ser

Ficha técnica

Sto-Adhesivo dispersión

comprobada por separado y, dado el caso, en obra.
 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.
--------------------------------------	--

Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.	
	fijación de paneles de espuma rígida de EPS, dentado 4x4	1,00 - 1,50	kg/m ²
fijación de paneles de espuma rígida de EPS, dentado 6x6	1,80 - 2,30	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	<p>aplicar con llana dentada, a máquina</p> <p>Pegar: Aplicar el material manualmente con una llana dentada o mecánicamente. Inmediatamente meter, presionando, los tableros en el lecho fresco adhesivo o bien colocar de manera flotante y presionar. La fijación debe realizarse en toda la superficie.</p>
-------------------	---

Secado, endurecimiento, tiempo de retoque	<p>El tiempo de secado varía en función de la temperatura, del viento y de la humedad relativa del aire.</p> <p>Por lo general, cuando las condiciones climatológicas son desfavorables, se deben adoptar medidas protectoras apropiadas (p. ej. protección contra la lluvia)</p>
--	---

Ficha técnica

Sto-Adhesivo dispersión

para las superficies de fachada a tratar o recientemente tratadas.

Limpieza de las herramientas Lavar con agua inmediatamente después de su uso.

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros Consulte otras instrucciones de aplicación en las guías de aplicación relacionadas con el sistema.

Suministro

Tono de color blanco

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 StoLevell Classic)
Autorización técnica europea

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

Ficha técnica

Sto-Adhesivo dispersión

ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS y StoArmat Classic AS) Autorización técnica europea
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS y StoArmat Classic plus) Autorización técnica europea
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-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L y StoLevell Classic) Autorización técnica europea
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS y StoArmat Classic QS) Autorización técnica europea
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS y StoLevell Classic QS) 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-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS y StoLevell FT) Autorización técnica europea
ETA-04/0075	StoTherm Vario S35 (EPS y StoLevell S35) Autorización técnica europea

Ficha técnica

Sto-Adhesivo dispersión

ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L - sistema A / sistema B) Autorización técnica europea
Z-33.47-811	StoTherm Classic® / Vario / Classic® L / Mineral L, encolado en construcción de madera Licencia de construcción
Z-33.47-1529	StoTherm Classic con revestimiento cerámico y de piedra natural Licencia de construcción

Identificación

Grupo de productos	Adhesivo
Composición	Según la directiva VdL (Asociación alemana de la industria de pinturas de laca e impresión) sobre pinturas para edificios, Dispersión de polímeros, Quarz, Agua, Glicol éter, Alifatos, 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-Adhesivo dispersión

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