

Scheda tecnica

Sto-Fugenfüller VHF

Malta sigillante per giunti di facciate ventilate, stabile



Caratteristica

- Applicazione**
- per esterni
 - per la sigillatura di giunti singoli, non planari tra StoVentec Trägerplatte
 - larghezza di giunti: 3-6 mm

- Proprietà**
- monocomponente
 - viscoplastico
 - accumulo rapido di resistenza
 - privo di silicone
 - non contiene solventi aromatici
 - lavorazione semplice

Dati tecnici

Critério	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità		1,40 g/cm ³	
Resistenza alla temperatura		-40 - 90 °C	
Deformazione complessiva ammissibile	DIN EN ISO 10563	≤ 7 %	
Durezza in Shore A	DIN 53505-D/EN ISO 868	50	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

- Requisiti**
- Il supporto deve essere planare, portante, asciutto, pulito, privo di efflorescenze, agenti distaccanti, polvere e grasso.

Lavorazione

- Temperatura di lavorazione**
- Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
 Temperatura massima dell'aria e del supporto: +40 °C

Scheda tecnica

Sto-Fugenfüller VHF

Tempo di lavorazione	Con +23 °C e 50 % di umidità relativa max. 8 minuti.
Preparazione del materiale	Pronto all'uso
Lavorazione	Lavorare i giunti chiusi in base alla struttura del Sistema (vedere istruzioni di lavorazione o programma prodotti StoVentec R, S, C, M o G) Riempire il prodotto in modo uniforme nei giunti con una pistola per cartucce. Non ridurre o chiudere lo spazio di retroventilazione. La profondità di riempimento del giunto è lo spessore del pannello (12 mm).
Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione	Con +23 °C e 50 % di umidità relativa e uno spessore dello strato di 3,0 - 4,5 mm: indurito dopo 24 h, con uno spessore dello strato di ≥ 4,5 mm indurito dopo 48 h. lavorabilità dopo 24 h
Indicazioni, consigli, speciali, altro	Il sigillante per giunti è di norma notevolmente più elastico rispetto ai rivestimenti successivi. Se questi rivestimenti vengono eccessivamente dilatati, possono formarsi fessure e segni.
Fornire	
Tonalità	bianco
Stoccaggio	
Condizioni di stoccaggio	Tenere all'asciutto e al fresco. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto.
Durata di stoccaggio	Capacità di stoccaggio 15 mesi a partire dalla data di produzione.

Marcatura

EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH208	Contiene trimetossivinilsilano. Può provocare una reazione allergica.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Scheda tecnica

Sto-Fugenfüller VHF

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it