

Sigillante acrilico elastico SA TRASPARENTE

Sigillante acrilico trasparente, multiuso e flessibile. Verniciabile, liscio, testato per uso all'esterno. Resistente all'umidità. Non macchia i materiali delicati.



Adatto anche in ambienti umidi.



Utilizzabile sia su materiali lisci che porosi.

Applicazioni

Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile F EXT-INT;
- Ambito sanitario S1.

Adatto anche per la sigillatura di:

- Giunti tra materiali diversi, sia lisci che porosi;
- Giunti in ambienti bagno e cucina;
- Sigillature di pannelli e lastre;
- Sigillature di pietre naturali, specchi, marmo.

Vantaggi

- Sigillante di nuova generazione a base acrilica in dispersione acquosa. Elastico e resistente.
- Resistente alla muffe.
- Aderisce sia su supporti porosi che non porosi.
- Elastico.
- Buona resistenza ai raggi UV in condizioni

- di irraggiamento standard.
- Non odora e non contiene solventi.
- Non corrosivo.
- Verniciabile. Si consiglia test preliminare.
- Bassissime emissioni EC1 PLUS.

Certificazioni



EN 15651-1 F EXT-INT
EN 15651-3 S1
SA TR FLEX



Materiali di supporto

Adatto per:

- Legno;
- Cartongesso;
- Metalli (anche alluminio);
- Vetro;
- Superfici smaltate;
- Ceramiche;
- Calcestruzzo;
- Muratura;
- Pietra naturale e specchi (non come adesivo).

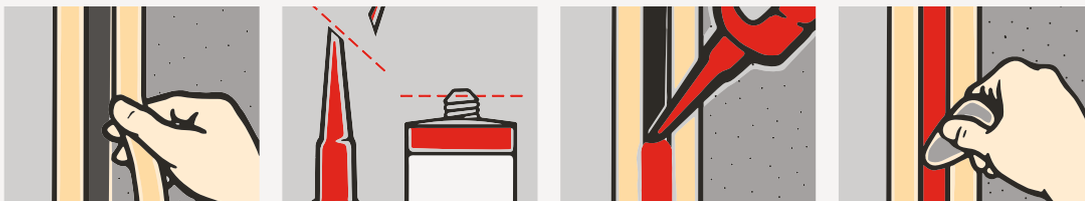
Non adatto per:

- Substrati bituminosi.

Funzionamento

- Le superfici devono essere solide, pulite, asciutte, libere da polvere, grasso, ghiaccio.
- Su supporti porosi come calcestruzzo o cartongesso si consiglia di inumidire preliminarmente la superficie.
- Proteggere dal gelo fino alla completa reticolazione. Il prodotto estrude bianco e diventa trasparente man mano che asciuga.
- Misura minima del giunto: 6x6 mm.
- Misura massima del giunto: 25x20 mm.
- Non applicare in caso di esposizione alla pioggia e una volta applicato proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.
- Non utilizzare su giunti soggetti a ristagno d'acqua e a calpestio frequente.
- Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- A contatto con acqua o umidità il sigillante potrebbe opacizzarsi. Tornerà trasparente una volta asciutto.

Installazione



Dati tecnici

SA TRASPARENTE



Sigillante acrilico elastico SA TRASPARENTE

Prodotto	Art.	Colore	Stoccaggio	Contenuto	Confezione
			[mesi]	[ml]	[Pz]
SA TRASPARENTE TR	563842	Trasparente ¹⁾	18	310	25

1) Il prodotto estrude di colore bianco e diventa trasparente una volta indurito.

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	SA FLEX TR
Classe di reazione al fuoco	[–]	EN 13501-1	E
Base	[–]	–	Acrilica in dispersione acquosa
Consistenza	[–]	–	Pasta stabile
Sistema di polimerizzazione	[–]	–	Monocomponente con umidità
Colore	[–]	–	Trasparente
Densità	[g/ml]	–	Circa 1,03
Resistenza a scorrimento	[mm]	ISO 7390	Non cola
Resistenza a trazione	[MPa]	ISO 8339	0,7
Modulo elastico 100%	[MPa]	ISO 8339	0,35
Allungamento a rottura	[%]	ISO 8339	> 130%
Variazione di volume	[%]	ISO 10563	< 35%
Tempo di formazione della pelle	[min]	–	~30 (+23 °C / 50% R.H.)
Velocità di indurimento	[mm/giorno]	–	> 1,5 (+23 °C / 50% R.H.)
Range temperatura di applicazione	[°C]	–	da +5 a +50
Range temperatura di esercizio	[°C]	–	da -30 a +80
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	–	da +10 a +25
Facciate in ambito edile	[–]	EN 15651-1	F EXT-INT
Facciate in ambito sanitario	[–]	EN 15651-3	S1

Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Data la varietà di vernici e plasticizzanti in commercio, si consiglia una prova preliminare in caso di dubbi.

Stoccaggio e smaltimento

- Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto in contenitori integri e al riparo da agenti atmosferici.
- La cartuccia in polietilene (PE) può essere smaltita come plastica riciclabile se completamente vuota.
- Il prodotto non indurito deve essere smaltito come rifiuto speciale.
- Il prodotto indurito deve essere smaltito come rifiuto secco non riciclabile.
- fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.