

Sikacryl® Texture

Sigillante effetto intonaco per l'impiego in ambienti interni ed esterni

Descrizione del Prodotto Sikacryl® Texture è un sigillante acrilico a effetto intonaco, pronto per l'uso, a emissioni contenute, per giunti di collegamento e fessure soggetti a basso movimento.

Impiego

- Sigillatura di giunti di collegamento non soggetti a immersione permanente, su facciate con superficie intonacata.
- Riempimento di fessure e buchi di pareti e soffitti.

Vantaggi

- Per ambienti interni ed esterni
- Superficie effetto intonaco
- Pronto all'uso
- Applicazione semplice
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Buona resistenza agli UV
- Sovraverniciabile con una vasta gamma di prodotti
- Quasi inodore
- Privo di solventi, isocianati e siliconi

Dati del Prodotto

Colore Bianco

Confezione Cartucce da 300 ml in scatole da 12 pz. (su bancali da 100 x 12 cartucce)

Conservazione 24 mesi dalla data di produzione per confezioni originali integre e mantenute sigillate, in ambiente asciutto, a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

Dati Tecnici

Base chimica Monocomponente acrilico in dispersione

Densità ~ 1,8 kg/L

Formazione pellicola ~ 20 minuti (a seconda delle condizioni ambientali)

Velocità di Indurimento ~ 2 mm / 24h

Capacità di movimento 10%

Consistenza Ottima

Temperatura d'esercizio Asciutto: da -25°C a +80°C

Proprietà Fisiche e Meccaniche

Durezza Shore A ~ 24 ± 5 (dopo 28 giorni)

Informazioni di sistema

Consumo / Dosaggio La larghezza del giunto deve essere dimensionata tenendo in considerazione la capacità di movimento del sigillante. La larghezza minima del giunto è di 10 mm per i giunti di dilatazione e di 7 mm per i giunti di collegamento (giunti triangolari). Occorre rispettare il rapporto larghezza : profondità di ca. 2 : 1.

Larghezza	10 mm	15 mm
Profondità	10 mm	8 mm

Lunghezza giunto (m) con una cartuccia:

$$L \text{ (m)} = 300\text{mL} / (\text{larghezza giunto(mm)} \times \text{profondità giunto (mm)})$$

Consumo per metro lineare:

$$C \text{ (mL)} = \text{larghezza giunto(mm)} \times \text{profondità giunto(mm)} \times 1\text{(m)}$$

Utilizzare uno specifico fondo giunto in polietilene espanso (tipo Ethafoam) al fine di evitare l'adesione alla terza parete.

Qualità del substrato Pulito, asciutto, privo di grasso, olio, polvere e parti friabili. Rimuovere accuratamente i vecchi rivestimenti, il lattime di cemento e le parti non perfettamente aderenti.

Preparazione del substrato Generalmente non necessita di primer.
Sulle superfici porose o fortemente assorbenti, è possibile migliorare sensibilmente l'adesione inumidendo leggermente le superfici da incollare. In situazioni critiche applicare a pennello il prodotto diluito in ragione di: 3 parti di Sikacryl® Texture e 1 parte di acqua.
Su materiali sintetici e superfici laccate verificare la compatibilità e l'adesione.

Limiti di applicazione

Temperatura del sottofondo Min. +5°C, max. +30°C

Temperatura dell'aria Min. +5°C, max. +35°C

Umidità del sottofondo Asciutto

Istruzioni per l'Applicazione

Modalità e strumenti per l'impiego Sikacryl® Texture è fornito pronto per l'uso.
Procedere alla pulizia e alla preparazione del sottofondo, inserire la cartuccia in una pistola a mano o ad aria compressa ed estrarre Sikacryl® Texture nel giunto.
Lisciare con una spatola umida entro 15 minuti.
In caso di utilizzo di nastro adesivo, rimuovere quest'ultimo mentre il sigillante è ancora fresco.
Il sigillante fresco non ancora indurito può essere rimosso con uno straccio umido.

Pulizia degli attrezzi Pulire immediatamente tutti gli attrezzi con acqua. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

Note sull'Applicazione / Limiti Sikacryl® Texture non è adatto per la sigillatura di giunti in contatto permanente o frequente con acqua, giunti sanitari, a pavimento, sigillature su acciaio lucido e vetro.
Si consiglia di verniciare i giunti in ambienti esterni con idonea vernice per esterni.
Prima dell'applicazione verificare la compatibilità con la vernice.
Non utilizzare su sottofondi bituminosi, caucciù, EPDM o altri materiali contenenti plasticizzanti.

Valori	Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a seguito di circostanze al di fuori del nostro controllo.
<hr/>	
Norme di sicurezza	
Precauzioni	Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.
<hr/>	
Ecologia	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.
<hr/>	
Note Legali	I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

