

Sikacryl®-AS

Stucco universale elastoplastico monocomponente per crepe e giunti per uso interno

Indicazioni generali

Descrizione Sikacryl®-AS è uno stucco elastoplastico monocomponente a base acrilica in dispersione per il riempimento di giunti e crepe in ambienti interni.

Campi di impiego Sikacryl®-AS è un sigillante tixotropico formulato per il riempimento di fessure in interno e per giunti non soggetti a movimenti elevati.

Vantaggi

- Bassa emissione di odore
- Buone proprietà di applicazione
- Buona adesione su numerosi substrati quali legno e materiali cementizi
- Sovraverniciabile

Caratteristiche

Aspetto

Colore: bianco, grigio

Confezioni: cartuccia 300 ml in scatole da 12 pz
unipac 600 ml in scatole da 20 pz

Stoccaggio

Conservazione: 24 mesi dalla data di produzione se conservato in imballi originali sigillati, mantenuti in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra 10°C e 25°C. Proteggere dal gelo.

Dati tecnici

Base Chimica monocomponente acrilico in dispersione

Densità ~ 1,65 kg/l

Fuori polvere ~ 20 min. (+23°C - 50% u.r.)

Velocità indurimento ~ 2 mm / 24h (+23°C - 50% u.r.)

Movimenti permissibili del giunto indicato solamente per crepe e giunti soggetti a movimenti limitati

Tixotropia ottima

Temperatura esercizio compresa tra -25°C e +70°C (asciutto)

Proprietà fisiche/meccaniche

Durezza Shore A 30 ± 6 (28 gg. +23°C - 50% u.r.)

Informazioni di sistema

Dettagli di applicazione

Consumo varia in base alla dimensione delle crepe e dei giunti

Resa di 1 cartuccia (m):
300 o 600 ml

larghezza giunto (mm) x profondità giunto (mm)

Consumo (litri ogni metro di giunto):
larghezza giunto (mm) x profondità giunto (mm)

1000 ml

Qualità del substrato pulito, integro e asciutto, omogeneo, privo di grassi, polvere e particelle

rimuovere eventuali parti distaccate, tracce di lattime o vernice; rispettare le regole standard della costruzione

Preparazione del substrato / Priming

generalmente non è richiesta l'applicazione di primer

su sottofondi porosi come calcestruzzo, intonaco, legno, miscelare Sikacryl®-AS con acqua (1 : 1 fino 1 : 5) e qualora necessario utilizzarlo come primer

su plastiche e vernici effettuare test preliminari sulle proprietà adesive

Condizioni di applicazione / Limitazioni

Temperatura del sottofondo +5°C min. / +30°C max

Temperatura aria +5°C min. / +35°C max

Umidità del substrato asciutto

Istruzioni di applicazione

Metodo di applicazione/ Strumenti Sikacryl®-AS è pronto all'uso

dopo un'adeguata preparazione del giunto, il sigillante viene estruso attraverso apposita pistola e lavorato entro 15 minuti (con una spatola o altro strumento livellante precedentemente immerso in acqua pulita)

se si utilizza un nastro mascheratore, questo deve essere rimosso subito dopo l'applicazione

è possibile rimuovere il sigillante fresco e non polimerizzato con un panno bagnato

Pulizia degli strumenti pulire tutta l'attrezzatura con acqua subito dopo l'uso; una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente

Limiti di applicazione

- Si consiglia di effettuare test preliminari di sovraverniciabilità e di compatibilità delle vernici. Nel caso in cui sia necessario rivestire Sikacryl®-AS occorre testare la compatibilità dei materiali in rispetto delle norme DIN 52 452-4.
- Non utilizzare su substrati facilmente aggrediti da corrosione come: ferro, acciaio vivo, ecc.
- Viraggi di colore possono verificarsi in presenza di esposizione ai raggi UV (in particolare in presenza di particelle di colore), agenti chimici, alte temperature. Eventuali variazioni di colore non influenzano le caratteristiche tecniche del prodotto.

- Non utilizzare per la sigillatura di vetri, per giunti di pavimento, per ambienti sanitari, per giunti su marmo, pietra naturale, CIVIL ENGINEERING e per giunti permanentemente immersi.
- Non usare su sottofondi bituminosi, gomma, cloroprene, EPDM, materiali edili che possano trasudare oli, solventi, 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.

Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli sull'utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa Scheda di Sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

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. Diffornità 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.



Sika Italia S.p.A
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
www.sika.it - info@sika.it

