

eurocol 913

the strong connection



EUROPLAN SILICAT

Stucco bicomponente, ripara crepe e indurisce rapidamente.

TIPOLOGIA PRODOTTO

Base	adesivo a base di silicato
Colore	Component A: trasparente, component B: marrone.
Consistenza	Liquido

- Adesivo bicomponente a base di silicati.
- Ideale per riempire crepe e buchi nei massetti minerali.
- L'unità di spedizione contiene 2 buste con 20 connettori ondulati ciascuna
- Adatto su impianti di riscaldamento a pavimento.
- Per uso interno.
- Bassissime emissioni VOC secondo EMICODE EC 1 Plus R.
- Dichiarato da baubook, "prodotto da costruzione ecologico".

PROPRIETÀ

Indurimento	ca. 20 - 30 minuti
Infiammabilità	Non infiammabile
Resistenza al gelo	No.
Qualità speciali	indurimento molto rapido, tenace ed elastico
Peso specifico	1,28 g/cm ³ (miscelato)

APPLICAZIONE

Per la chiusura di fessure e giunti nei massetti minerali.

LAVORAZIONE

Stoccaggio	Conservare al fresco e all'asciutto in confezioni non aperte tra +5 °C e + 30 °C.
Attrezzi	La miscela viene lavorata direttamente dalla bottiglia.
Rapporto miscelazione	1:1
Lavorabilità	Utilizzare entro 8 minuti dalla miscelazione. *
Scadenza	12 mesi, in confezione integra.
Pulizia	815 HandClean, 358 ToolCleaner
Osservazioni	Osservare le informazioni tecniche e le schede di sicurezza degli altri materiali di installazione utilizzati! È necessario garantire che la temperatura del sottofondo sia di 3°C superiore alla temperatura del punto di rugiada. La superficie deve essere protetta dal contatto diretto con l'acqua durante tutta la fase di presa. I giunti di dilatazione degli edifici non devono essere chiusi.

913 EUROPLAN SILICAT

* I valori indicati sono di laboratorio che, data la grande variazione delle condizioni climatiche, della composizione del sottofondo e degli spessori degli strati, sono da considerare indicativi.

Sottofondo:

- I fianchi del massetto devono essere solidi e portanti.
- Se necessario, allargare le fessure con un disco da taglio, posizionare le sezioni trasversali ogni 20 - 30 cm circa e aspirarle con un potente aspirapolvere industriale, inserire i connettori ondulati nelle sezioni trasversali.
- In caso di difetti, i problemi devono essere segnalati per iscritto.

Manuale d'istruzione:

Prima dell'uso temperare il prodotto secondo le condizioni di lavorazione.

- Mescolare la resina con l'indurente in modo omogeneo. Per fare ciò, travasare l'intero contenuto del flacone di indurente nella resina, chiudere il flacone e agitare energicamente per ca. 15 secondi, non mescolare!
- Tagliare la punta del beccuccio della bottiglia in modo che corrisponda alla larghezza della fessura.
- Versare immediatamente il composto finito nelle fessure o nei giunti puliti e lisciarli con una spatola.
- Immediatamente dopo la miscelazione, il materiale è liquido e quindi ideale per giunti/fessure strette. Dopo circa 4 minuti (20°C) il materiale inizia a diventare più viscoso. In questa forma pastosa è ideale per giunti/fessure più larghe.
- Per garantire la successiva adesione dei rasanti Eurocol o degli adesivi Eurocol, la resina di riparazione deve essere "sabbata" con sabbia di quarzo Eurocol 846 asciutta 0,4 - 1 mm quando non è indurita.

Non utilizzare dopo la vita utile (ispessimento del prodotto).

Condizioni di lavoro:

Temperatura ambiente richiesta: min. 18°C.

Temperatura del materiale e del sottofondo: min. 15°C.

Umidità relativa: 35 - 75%, consigliata <65%.

QUALITÀ E GARANZIA



SALUTE E AMBIENTE

GISCODE	RU1
LEED	VOC 0 g/l, conforme IEQ Credito 4.1
DGNB	VOC 0 %, livello qualità: 4
Classe pericolo	Osservare le note nella scheda/etichetta dei dati di sicurezza!
Sicurezza e ambiente	Schede di sicurezza dei prodotti Forbo Eurocol secondo la direttiva EEG 91/155. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante la lavorazione del prodotto. Dare solo contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. I residui di materiale possono essere smaltiti come rifiuti domestici.
MSDS	Disponibili a richiesta.
Sostanze che causano allergia	Induritore: contiene isocianato. Può causare reazioni allergiche.

ITEM DATA

articolo	nome commerciale	confezione	max unità su bancale
913	Europlan Silicat	A+B Bottiglia 0,3 l	Scatole da 5 bottiglie A+B; 45 sc. /pallet

Qualsiasi metodo/condizione di applicazione diversa da quanto specificato in questa scheda tecnica richiede l'esplicita approvazione del produttore. In caso di divergenza nel metodo/condizioni di applicazione, la responsabilità non può essere addebitata al produttore. Questa scheda tecnica contiene consigli sulla manipolazione e l'applicazione del prodotto, basati sull'esperienza e sui test eseguiti dal produttore in laboratorio e sul lavoro pratico. Le informazioni fornite dal produttore non sono vincolanti e non possono essere utilizzate come base per stabilire la responsabilità del produttore per eventuali danni causati. I valori riportati in questa scheda tecnica sono stati misurati in condizioni standard di laboratorio. Poiché le condizioni di applicazione, al di fuori del laboratorio, variano notevolmente, questa scheda tecnica deve essere considerata solo come una guida. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati dall'utilizzo da parte del cliente del contenuto di questa scheda tecnica. Poiché le condizioni di utilizzo, lavorazione e conservazione in loco sono al di fuori dell'influenza del produttore, non può essere fornita una garanzia per il risultato della lavorazione. Ciò include anche la violazione di qualsiasi diritto a tutela di terzi. Prima dell'applicazione finale devono essere disposte aree di prova sufficienti. Devono essere osservate le norme e i regolamenti nazionali pertinenti del settore. Al di fuori della Germania, le norme e i regolamenti nazionali validi e pertinenti devono essere presi in considerazione e seguiti dal cliente. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto alla procedura e agli scopi previsti prima dell'uso.

Queste informazioni tecniche sostituiscono tutte le schede tecniche dell'applicazione precedentemente emesse.

913 EUROPLAN SILICAT