

Descrizione del prodotto:

Alsan Flashing Neo è una miscela di resina poliuretanicca monocomponente per la realizzazione di dettagli e raccordi tra le superfici orizzontali e verticali, testata secondo le linee guida EAD 030350-00-0402 con la classe di sollecitazione più alta.


Ambito di impiego

Alsan Flashing Neo è una resina impermeabilizzante per la realizzazione di dettagli e raccordi senza l'impiego di fiamma su supporti sensibili al calore tra le superfici orizzontali e verticali per l'impermeabilizzazione delle coperture.

Proprietà

- Testata secondo la ETAG 005 / EAD 030350-00-0402
- Durata: W3; carico utile: P1-P4
- Zona climatica: M, S; inclinazione della copertura: S1-S4
- Temperatura di superficie: TL4/TH4
- Monocomponente
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Senza solventi, isocianati e plastificanti
- Minimo odore
- Viscosità regolata per i collegamenti
- Può essere utilizzato senza primer* su legno, fogli bituminosi ardesiati, metalli non rivestiti e superfici minerali.
- Su tutte le superfici sintetiche deve essere utilizzato ALSAN 103.
- Resistente alle radici secondo la procedura di prova FLL

Condizioni di lavorazione

Temperatura del supporto o dell'ambiente: da min. 0 °C a max. 55 °C

Umidità delle superfici minerali: max. 5% w/w

Umidità del legno: 16% v/v

Umidità dell'aria: max 80%

Durante l'applicazione e l'indurimento, la

temperatura del supporto deve essere superiore di

almeno 3 °C al punto rugiada.

Lavorazione

Preparazione del supporto: il supporto deve essere privo di componenti non aderenti e di sostanze che ne riducono l'aderenza.¹

Miscelazione: mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Applicazione: Alsan Flashing Neo deve essere applicato con un rullo o un pennello idoneo. Come regola generale, circa 2/3 della resina devono essere applicati sotto il telo con tecnica alla prima, mentre 1/3 deve essere applicato sopra il telo. Le strisce del telo di rinforzo devono sovrapporsi per almeno 5 cm. La resina deve essere applicata anche tra gli strati del telo. Alsan Flashing Neo non deve essere applicato per più di 5-10 mm oltre il supporto in tessuto.

Sistema:

sistema conforme: Linee guida EAD 030350-00-0402 con proprietà ALSAN Fleece: W3, P4, TH4, TL4

Alsan Fleece 165	Alsan Fleece 110	Alsan Fleece GF 225
3,0 mm	2,7 mm	2,6 mm
3,5 kg/m ²	3,2 kg/m ²	2,5 kg/m ²
μ = 1175	μ = 1348	μ = 1922

Pulizia: In caso di interruzione del lavoro e/o al termine del lavoro, gli strumenti utilizzati devono essere accuratamente puliti con i detergenti ALSAN.

¹ Consultare la nostra "Scheda tecnica 101 – Preparazione del supporto".

* Secondo le raccomandazioni del primer

Consumo

Il consumo dipende dal sistema selezionato.

Tempo di reazione a 23 °C

Impermeabile alla pioggia:

circa 30 minuti; Calpestabile:

circa 6 ore

Tempo massimo per la rivestibilità: 24 ore, dopo le quali la superficie deve essere preparata e trattata con gli appositi detergenti ALSAN.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,42 g/cm³ Viscosità

a 23 °C: 20500 mPas Contenuto di

solidi: 95,8%

A causa dell'alta reattività del prodotto, in casi isolati può verificarsi la leggera formazione di pelle all'interno del contenitore. Questo non influisce sulla qualità o sulle caratteristiche tecniche finali del prodotto.

Accessori

Alsan Fleece

Alsan 007

Alsan 103

Confezionamento

Latta da 5 kg

Colore

RAL 7012

RAL 7040

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella confezione originale chiusa, non mescolata e conservata in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, il materiale si conserva per almeno 12 mesi. Evitare l'esposizione alle radiazioni solari dirette anche in cantiere.

Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità limitata.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide sono riportate sulla scheda di sicurezza. Adottare le misure necessarie per la protezione delle persone. Codice GIS: RSP 20

Smaltimento

Lo smaltimento dei contenitori e degli imballaggi vuoti viene effettuato in accordo con Interseroh. Le informazioni attualmente valide sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazair, 67025 Strasburgo

SOPREMA GmbH / NL Hof/Oberrossbach

Mammutfeld 1, D-56479 Oberrossbach

Avvertenza

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Deutschland. I dati possono differire da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze in circostanze normali di applicazione.

Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei prodotti.