

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLASHING QUADRO è una resina poliuretanic monocomponente, che serve a realizzare dettagli e raccordi tra pavimentazioni e strutture in elevazione in conformità alla norma ETAG 005, in grado di soddisfare i criteri della massima classe di resistenza.

**Ambito d'impiego**

La resina impermeabilizzante ALSAN FLASHING QUADRO viene impiegata per realizzare dettagli e raccordi senza fiamma su sottofondi sensibili al calore tra pavimentazioni e strutture in elevazione di impermeabilizzazioni di coperture ed edifici.

Caratteristiche

- ETAG 005
- Vita utile: W3; carico utile: P1 - P4
- Zona climatica: M, S; inclinazione della copertura: S1 - S4
- Temperatura di superficie: TL4/TH4
- Monocomponente
- Facile lavorazione
- Contiene solvente
- Utilizzabile senza primer su legno, diversi metalli, PVC rigido e sottofondi minerali
- Sulle membrane FPO/TPO si deve utilizzare ALSAN 103

Condizioni per la lavorazione

Temperatura ambiente e/o del sottofondo: min 5 °C e max 35 °C

Umidità sottofondi minerali:

max 5% in relazione alla massa

Umidità del legno: 16% in relazione al volume

Umidità dell'aria: max 80%

La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: rimuovere materiali e sostanze che potrebbero ostacolare l'aderenza del prodotto.¹

¹ Consultare la scheda tecnica 101 "Preparazione del sottofondo".

Miscelazione: mescolare bene la resina prima dell'uso.

Applicazione: con rullo o pennello. Si consiglia di applicare ca. 2/3 di resina sotto l'armatura e 1/3 di resina «bagnato su bagnato» sopra l'armatura. I sormonti devono essere larghi almeno 5 cm. Applicare resina anche tra i sormonti. ALSAN FLASHING QUADRO non deve essere applicato a più di 5-10 mm sopra il vello.

Sistema: sistemi conformi alla norma ETAG 005: Sistema 1: con ALSAN Fleece, categorie d'uso W3, P4, TH4, TL4:

esecuzione con 3,0 kg/m² di ALSAN FLASHING QUADRO.

Sistema 2: con ALSAN Fleece GF, categorie d'uso W3, P4, TH4, TL4:

esecuzione con 2,0 kg/m² di ALSAN FLASHING QUADRO.

Pulizia: durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente ALSAN entro il tempo di lavorabilità.

Consumo

Dipende dal sistema selezionato.

Tempo di reazione a 23 °C

Resistente alla pioggia dopo ca. 4 ore

Calpestabile dopo ca. 6 ore

Tempo massimo di rivestibilità di 72 ore; superato questo tempo, trattare la superficie con il detergente ALSAN.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,14 g/cm³

Viscosità a 23 °C: 7500 mPas

Percentuale non volatile: 85%

Durezza Shore A: 42

Permeabilità al vapore acqueo μ : 8022

Sd (3,0 kg/m²): 19,3 m

Accessori

ALSAN Fleece

Formato di consegna

Fusto da 5 kg

Tonalità

RAL 7012

RAL 7040

RAL 9002*

RAL 9011*

*Non in deposito, termine di consegna su richiesta.

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 6 mesi nella confezione originale sigillata, conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere.

I fusti aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni rispettivamente valide sono riportate sulla scheda tecnica.

Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone. Codice GIS: PU 50

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti e il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA GmbH / NL

Hof /Oberrossbach Mammutfeld 1,

D-56479 Oberrossbach

Avvertenze

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema Svizzera. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza 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 tecnologico o al miglioramento dei prodotti.