

ALSAN FLASHING

Resina ibrida impermeabilizzante
Scheda Tecnica WPLEU0001.c

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLASHING è una resina bituminosa-poliuretana monocomponente utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni su risvolti, angoli, zone di flashing e raccordi tra il piano orizzontale e quello verticale.



Campo di applicazione

ALSAN FLASHING è una resina impermeabilizzante utilizzata a freddo per la realizzazione di raccordi e risvolti verticali tra diverse tipologie di materiali. Si applica senza l'ausilio di fiamme libere, ed è quindi ideale su supporti sensibili al calore. Ha un'ottima adesione senza l'ausilio di primer sulla maggior parte dei materiali da costruzione (legno, membrane bituminose, PVC, calcestruzzo ecc...).

Proprietà

- Monocomponente
- Altamente flessibile (500%)
- Facile da applicare
- Non necessità di primer (alta adesione)
- Piastrellabile previo spolvero di polvere di quarzo sullo strato a finire
- Resistente alla pioggia in pochissimo tempo
- Resistente ai raggi UV e agli alcali
- Compatibile al 100% col bitume
- **ETAG 005:**
- Vita utile: W2
La cui sigla significa:

W: vita di servizio attesa

Classe	W1	W2	W3
Anni di servizio attesi	5	10	25

Condizioni di applicazione

Substrato o temperatura ambiente:

5 °C min. a 35 °C max.

Umidità dei supporti minerali: 5 % p/p max.

Umidità del legno: 16 % v/v

Umidità atmosferica: 80 % max.

La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada durante l'applicazione e l'indurimento.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere sempre preparato prima dell'applicazione di ALSAN FLASHING assicurandosi che la superficie sia solida, asciutta e priva di residui che possano ridurre l'adesione.

Miscelazione

Mescolare bene la resina per almeno 2 minuti prima dell'uso. Se deve essere utilizzata una quantità limitata di resina si consiglia di versare la quantità necessaria in un secchio di miscelazione pulito.

Applicazione

L'applicazione di ALSAN FLASHING può avvenire a rullo o a pennello. Si consiglia di applicare ca. 2/3 della resina sotto il tessuto di armatura ALSAN VOILE FLASHING ed il restante 1/3 sopra lo stesso. Il secondo strato va applicato una volta che il primo strato è completamente asciutto (test al tatto). Le sovrapposizioni del tessuto devono essere almeno di 5 cm. La resina deve essere applicata anche tra gli strati di tessuto sovrapposto. ALSAN FLASHING non deve essere applicato più di 5 – 10 cm oltre il tessuto di rinforzo. Se il Sistema ALSAN FLASHING viene applicato come impermeabilizzazione sotto piastrella si consiglia la stesura di ulteriori 0,3–0,4 kg/m² su cui poi applicare a rifiuto uno spolvero di quarzo per il successivo incollaggio del rivestimento con adesivi cementizi con requisiti minimi C2 TE S1.

Pulizia

Se il lavoro viene interrotto o al termine, pulire accuratamente gli strumenti con ALSAN 076 o DILUANT V entro il tempo di utilizzo del prodotto.

Consumo

La quantità necessaria dipende dal sistema scelto.
Sistemi conformi alla norma ETAG 005:

- Sistema 1: con ALSAN VOILE FLASHING, categoria d'uso W2: realizzazione con 1,6 kg/m² di ALSAN FLASHING (0,9 kg/m² sotto al tessuto e 0,7 kg/m² sopra al tessuto).
- Sistema 2: con ALSAN FLEECE 110P, categoria d'uso W2: realizzazione con 1,6 kg/m² di ALSAN FLASHING (0,9 kg/m² sotto al tessuto e 0,7 kg/m² sopra al tessuto).

Tempo di reazione a 23 °C

Resistente alla pioggia: ca. 1 ore

Calpestabile: ca. 24 ore

L'intervallo massimo tra le mani è di 72 ore, dopo i quali la superficie deve essere trattata con DILUANT V.

Dati tecnici

Densità (liquida) a 23 °C: 1.05 g/cm³

Densità (secco) a 23°C: 1.1 g/cm³

Viscosità a 23 °C: 20000 mPas

Accessori di Sistema

ALSAN VOILE FLASHING

ALSAN FLEECE 110 P

ALSAN FLEECE 35 F

ALSAN FLEECE 60 R

FLEECE TAPE BT

Dimensione della confezione

Latta da 2,5 kg

Latta da 5 kg

Latta da 15 kg

Colori

Marrone

Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 6 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo (tra i 5°C e i 30°C). Evitare la luce solare diretta sui contenitori, anche in loco. Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità limitata. Se il prodotto incomincia a gelificare non può essere utilizzato.

Informazioni su sicurezza e rischi

Si prega di fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza per informazioni aggiornate. Prendere nota delle informazioni sulla protezione personale. Codice GIS: PU 60

Disposizione

Il materiale indurito può essere smaltito come rifiuto da costruzione. I contenitori e il materiale residuo devono essere smaltiti separatamente come rifiuti pericolosi.

Produttore/sito di produzione

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasburgo

Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da questo.

Le informazioni di cui sopra, in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali. La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.