

Descrizione del prodotto:

ALSAN FLASHING JARDIN è una resina bituminosa monocomponente, resistente ai raggi UV e agli alcali, alle radici utilizzata per raccordi e risvolti verticali.



Ambito d'impiego

ALSAN FLASHING JARDIN utilizzato per formare strati resistenti alle radici e ai rizomi, permanentemente flessibile, risvolti e bordi su supporti sensibili al calore, come legno e PVC. Inoltre, ALSAN FLASHING JARDIN può essere utilizzato anche su metalli, strati bituminosi e minerali.

Caratteristiche

- Altamente flessibile, utilizzabile per risvolti verticali e raccordi senza l'impiego di fiamma e di calore
- Resistenza alla radice e ai rizomi testata secondo FLL
- Certificato di prova ottenuto come impermeabilizzante
- Approvato da ETAG 005
- Conforme alle norme DIN 18195 and DIN 18531

Condizioni per la lavorazione

Temperatura del supporto e/o ambiente:

5 °C min. a 35 °C max.

Umidità supporti minerali: 5 % peso/peso max.

Umidità del legno: 16 % volume/volume

Umidità atmosferica: 80 % max.

Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del supporto deve essere almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

Lavorazione

Preparazione supporto: Il supporto deve essere privo di polvere, di materiale incoerente e sostanze che possono ridurre l'aderenza.¹

Miscelazione: Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Applicazione: ALSAN FLASHING JARDIN viene applicato con rullo o pennello adatto. Applicare il primo strato, applicare uno strato fine di resina. Il secondo strato va applicato una volta che il primo strato è completamente asciutto (test al tatto). Le strisce del tessuto di rinforzo devono sovrapporsi almeno 5 cm. Applicare la resina anche tra i sormonti.

Pulizia: in caso di interruzione del lavoro e al termine del lavoro, gli strumenti devono essere accuratamente puliti con il detergente per sistemi ALSAN System Cleaning Agent.

Consumo

1° strato: appross. 1.5 kg/m²

2° strato: appross. 1 kg/m²

3° strato: appross. 0.3 kg/m²
(facoltativo, solo se sabbciato)

Tempo di reazione a 23 °C

Resistenza alla pioggia dopo circa 1 ora

Calpestabile dopo circa 24 ore

Tempo massimo per la rivestibilità: 72 ore

dopo le quali la superficie deve essere trattata con apposito detergente ALSAN System Cleaning Agent.

Dati tecnici

Densità (liquida) at 23 °C: 1.05 g/cm³

Densità (secco) at 23 °C: 1.1 g/cm³

Viscosità at 23 °C: 20000 mPas

Accessori

ALSAN Fleece

Confezionamento

Latta da 2.5 kg

Latta da 5 kg

Latta da 15 kg

Colore

Nero

¹ Consultare la scheda tecnica 101 - "Preparazione del supporto".

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. Se il prodotto incomincia a gelificare non può essere utilizzato.

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 60

Smaltimento

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

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasburgo

Avvertenze

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

I dati suincaati, 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 criteri di esperienza professionale. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni del luogo. Con riserva di modifiche necessarie al progresso ecnologico o al miglioramento dei prodotti.