

#### Descrizione del prodotto:

ALSAN FLASHING è una resina bituminosa-poliuretanic monocomponente, resistente ai raggi UV e agli alcali, utilizzata per risvolti verticali e raccordi, supporti e bordi permanentemente flessibili.



#### Ambito d'impiego

ALSAN FLASHING utilizzato per la realizzazione di raccordi e risvolti verticali anche su supporti sensibili al calore come legno e PVC. Inoltre, ALSAN FLASHING può anche essere usato su supporti in metallo, su strati bituminosi e minerali.

#### Caratteristiche

- Altamente flessibile, utilizzabile per risvolti verticali e raccordi senza l'impiego di fiamma e di calore
- Certificato di prova ottenuto come impermeabilizzante
- Approvato da ETAG 005
- Conforme alle norme DIN 18195 e DIN 18531

#### Condizioni per la lavorazione

Temperatura del supporto e/o dell'ambiente:  
5 °C min. to 35 °C max.

Umidità supporti minerali: 5 % w/w max.

Umidità del legno: 16 % v/v

Umidità dell'aria: 80 % max.

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

#### Lavorazione

**Preparazione del supporto:** Il supporto deve essere privo di polvere, di materiale incoerente e sostanze che possono ridurre l'aderenza.<sup>1</sup>

**Miscelazione:** mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

**Applicazione:** ALSAN FLASHING è applicato con rullo o pennello. Applicare il primo strato nel quale deve essere inglobato il tessuto di rinforzo ALSAN Voile Flasing, ricoperto poi da 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 telo di rinforzo devono sovrapporsi almeno 5 cm. Applicare la resina anche tra i sormonti.

**Pulizia:** In caso di interruzione del lavoro e/o al termine del lavoro, gli strumenti utilizzati devono essere accuratamente puliti con il detergente ALSAN System Cleaning Agent.

#### Consumo

1° strato: appross. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

2° strato: appross. 0,9 kg/m<sup>2</sup>

3° strato: appross. 0.7 kg/m<sup>2</sup>  
(facoltativo, solo se sabbciato)

#### Tempo di reazione a 23 °C

Impermeabile alla pioggia dopo circa 1 ora

Calpestable 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) a 23 °C: 1.05 g/cm<sup>3</sup>

Densità (secco) a 23 °C: 1.1 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità a 23 °C: 20000 mPas

#### Accessori

ALSAN Voile Flasing

#### Confezionamento

Latta da 5 kg

Latta da 15 kg

#### Colore

Nero

<sup>1</sup> Consultare la scheda tecnica101 – "Preparazione del supporto".

### **Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione**

Nella confezione originale chiusa, non mescolata e conservata in un luogo fresco, asciutto 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 di sicurezza. 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 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. 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.