

#### Descrizione del prodotto:

ALSAN FLASHING QUADRO è una resina poliuretanic monocomponente per raccordi e risvolti impermeabili tra piano orizzontale e verticale in conformità alla norma ETAG 005.



#### Ambito d'impiego

ALSAN FLASHING QUADRO 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.

#### Caratteristiche

- Monocomponente
- Facile applicazione
- Può essere applicato senza l'utilizzo di primer su legno, diversi metalli, PVC rigido e supporti minerali
- Per applicazioni su membrane in FPO/TPO utilizzare il primer ALSAN 103 previa verifica dell'aderenza
- Per applicazioni su metallo utilizzare il primer ALSAN 104 previa verifica dell'aderenza
- Piastrellabile previo spolvero di polvere di quarzo sullo strato a finire
- Contiene solventi
- ETAG 005
- Vita utile: W3; carico utile: P1-P4
- Zona climatica: M, S; inclinazione della copertura: S1-S4
- Temperatura di superficie: TL4/TH4

#### Condizioni per la lavorazione

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

Umidità di supporti minerali: max. 5% peso/peso

Umidità del legno: 16% volume/volume

Umidità dell'aria: max. 80%

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

#### Lavorazione

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

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

**Applicazione:** ALSAN FLASHING QUADRO viene applicato con rullo o pennello adatto. Si consiglia di applicare circa 2/3 della resina sotto il tessuto di rinforzo e 1/3 di resina, bagnato su bagnato, sopra l'armatura. Le strisce del tessuto di rinforzo devono sovrapporsi di almeno 5 cm. Applicare la resina anche tra i sormonti. ALSAN FLASHING QUADRO non deve essere applicato più di 5 – 10 cm oltre il tessuto di rinforzo.

**Sistema:** sistemi conformi alla norma ETAG 005: Sistema 1: con ALSAN Fleece 165 P, categoria d'uso W3, P4, TH4, TL4: realizzazione con 3,0 kg/m<sup>2</sup> di ALSAN FLASHING QUADRO. Altri sistemi non ETAG: con ALSAN Flashing 110P

**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 entro il tempo di lavorabilità del prodotto.

#### Consumo

La quantità necessaria dipende dal sistema scelto.

#### Tempo di reazione a 23°C

Resistente alla pioggia dopo circa 4 ore

Calpestable dopo circa 6 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 a 23°C: 1,19 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosità a 23°C: 7500 mPas  
Percentuale non volatile: 85%  
Durezza Shore A: 42  
Permeabilità al vapore acqueo  $\mu$ : 8022  
Sd (3,0 kg/m<sup>2</sup>): 19,3 m  
Sd (2,0 kg/m<sup>2</sup>): 12,8 m

#### **Accessori**

ALSAN Fleece 165 P  
ALSAN Fleece 110 P

#### **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 6 mesi. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere. Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità 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. 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.