

Descrizione del prodotto:

ALSAN H80 è un primer a base di resine poliuretano monocomponente per prodotti poliuretano ALSAN.

**Campo di applicazione**

ALSAN H80 viene utilizzato come primer su calcestruzzo o asfalto (anche supporti particolarmente porosi) al di sotto dei sistemi impermeabilizzanti ALSAN PU applicati a liquido tipo ALSAN FLASHING NEO, ALSAN 600, ALSAN FLASHING QUADRO e CAMPOLIN NEO.

ALSAN H80 può anche essere utilizzato come promotore di adesione su guaine bituminose.

Proprietà

- Monocomponente
- Ottima adesione su diversi supporti
- Facile da applicare
- Pronto all'uso
- A base solvente
- Composizione particolarmente fluida per facilitare la penetrazione al supporto
- ALSAN H80 viene utilizzato nei kit di impermeabilizzazione liquida ALSAN che possiedono Benestare Tecnico Europeo (come, per esempio, ALSAN 600 - ETA N° 17/0974 oppure CAMPOLIN NEO e le resine poliuretano ALSAN FLASHING NEO e ALSAN FLASHING QUADRO).

Per maggiori informazioni in merito, consultare le schede tecniche dei prodotti.

Condizioni di applicazione

Substrato o temperatura ambiente:

5 °C min. a 30 °C max.

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

Umidità atmosferica: 35-80 % 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 H80 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 H80 può avvenire a rullo o a pennello a seconda delle dimensioni del supporto da trattare. In entrambi i casi, stendere uniformemente il prodotto prestando attenzione a non tralasciare alcuna zona.

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 dalla natura e alla porosità del supporto.

Generalmente il consumo è di circa:

- 1 mano da 250 g/m² su calcestruzzo e cemento
- 2 mani da 200 g/m² su piastrelle e asfalto
- 1 mano da 250-400 g/m² su guaine bituminose (a seconda della natura e dalle condizioni della guaina)

Tempo di reazione a 23 °C

Tempo di essiccazione fuori tatto: 10 ore

Tempo di essiccazione per ricopertura: 10-36 ore

Dati tecnici

Stato fisico	liquido fluido incolore monocomponente
Densità a 25 °C	950 kg/m ³ (± 50)
Viscosità	140 mPa·s
Punto di infiammabilità	- 4 °C

A causa dell'alta reattività del prodotto, in casi isolati può verificarsi la leggera formazione di pelle all'interno del contenitore. Questo non influisce sulla qualità o sulle caratteristiche tecniche finali del prodotto.

Dimensione della confezione

Latta da 5 kg

Latta da 20 kg

Colori

Trasparente

Stoccaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 12 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo (tra i 5°C e i 25°C). Evitare la luce solare diretta sui contenitori, anche in loco. Una volta aperto il contenitore, il materiale ha una conservabilità limitata. Il prodotto non deve essere applicato una volta che ha iniziato a gelificare.

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 50

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.