

### Descrizione del prodotto

**ALSAN H80** è un primer a base di resine poliuretaniche monocomponente per prodotti poliuretanicici ALSAN.



### Ambito d'impiego

ALSAN H80 viene utilizzato come primer su calcestruzzo o asfalto al di sotto dei sistemi impermeabilizzanti ALSAN PU applicati a liquido tipo ALSAN 310, ALSAN 400, ALSAN 410, ALSAN 500 e ALSAN 600.

### Caratteristiche

- Ottima adesione su diversi supporti
- Facile da applicare
- Contiene solventi

### Certificazioni

ALSAN H80 viene utilizzato nei kit di impermeabilizzazione liquida ALSAN che possiedono Benestare Tecnico Europeo (come, per esempio, ALSAN 600 - ETA N° 17/0974). Per maggiori informazioni in merito, consultare le schede tecniche dei prodotti.

### Condizioni per la lavorazione

- Temperatura supporto e ambiente:  
min: +5 °C / max: +35 °C
- Umidità supporto: max 5% m/m
- Umidità ambiente: 35÷80%
- La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C sopra il punto di rugiada durante l'applicazione e la stagionatura.

### Lavorazione

#### Preparazione del supporto

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

#### Applicazione

- Il prodotto è pronto all'uso, mescolare con cura per circa 2 minuti prima dell'applicazione.
- Applicare con pennello o rullo a seconda delle dimensioni del supporto da trattare. In entrambi i casi, stendere uniformemente il prodotto prestando attenzione a non tralasciare alcuna zona.

#### Pulizia

- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con Diluant V o Diluant L entro il tempo di lavorazione del prodotto.

#### Consumo medio

- Circa 250 g/m<sup>2</sup> su calcestruzzo
- 2 mani da 200 g/m<sup>2</sup> su piastrelle e asfalto

#### 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<sup>3</sup> (± 50)
- Viscosità: 140 mPa·s
- Punto di infiammabilità: - 4 °C

#### Confezionamento

- Latta da 5 kg
- Latta da 20 kg

#### Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Nella confezione originale chiusa, non mescolata e conservata in un luogo fresco, asciutto al riparo dal gelo e dal calore, il materiale si conserva per almeno 12 mesi. Evitare l'esposizione alle radiazioni solari dirette anche in cantiere.

Conservare ad una temperatura compresa fra +5 °C e +35 °C.

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 di sicurezza. Adottare le necessarie misure per la protezione delle persone.

#### 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 Srl

Via Industriale dell'Isola, 3  
24040 Chignolo d'Isola (BG)

#### 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.