

Descrizione del prodotto:

Alsan Mastic 2200 è un sigillante non reticolabile a base di gomma sintetica, plastificata con bitume. Alsan Mastic 2200 è usato in aggiunta a impermeabilizzazioni bituminose per incollare, sigillare e riempire i giunti. È compatibile con i prodotti bituminosi.

Ambito di utilizzo

Per incollare, sigillare e riempire i giunti su tutti i sottofondi bituminosi

Proprietà

- Sigillante monocomponente pronto all'uso
- Flessibile ed elastico
- Ottima adesione sulla maggior parte dei metalli

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte, omogenee e prive di qualsiasi contaminazione (oli e grassi, polvere e particelle sciolte o friabili). La boiacca cementizia deve essere rimossa. Alsan Mastic 2200 può essere applicato su superfici leggermente inumidite.

Applicazione

Il composto adesivo pronto all'uso viene applicato direttamente dalla cartuccia con una pistola a spruzzo.

Consumo

1.1 g/cm³

Dati tecnici

Densità: ~1,05 kg/l ISO 2811-1
Punto di infiammabilità: 27°C (ASTMD56)
Stabilità: 0mm (ISO 7390)
Temperatura di magazzinaggio: -20°C fino a +80°C
Temperatura di trattamento: +5°C fino a +35°C

Formato di consegna

Cartucce 310 ml

Colore

Nero

**Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione**

24 mesi dalla data di produzione se conservato nella confezione originale non danneggiata e non aperta. Conservare in un luogo asciutto lontano dalla luce solare diretta a temperature comprese tra +10°C e +25°C.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Le informazioni attualmente valide si trovano nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti ed il materiale residuo vanno smaltiti separatamente insieme ai rifiuti speciali.

Produttore/Fabbrica

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 Svizzera. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolare 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. In ultima istanza 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.