

Descrizione del prodotto

ALSAN 071 P è l'agente tissotropico in polvere a base di acido silicico per Prodotti ALSAN.

**Ambito di utilizzo**

Trattamento tissotropico dei prodotti ALSAN a base di PMMA, EP e PUR.

Proprietà

- Regola la tissotropia e il comportamento del flusso
- Effetto immediato
- Basso dosaggio con alta efficacia

Condizioni per la lavorazione

Intervallo di temperatura: da min. 0° C a max. 35° C.

Lavorazione

Aggiungere l'addensante a base di silice in polvere ai prodotti liquidi ALSAN PMMA mentre l'agitatore funziona lentamente e mescolare uniformemente. L'effetto tissotropico avviene immediatamente dopo la miscelazione. Per i prodotti PMMA, aggiungere il catalizzatore solo successivamente. La tissotropia delle resine ALSAN impedisce il drenaggio su superfici inclinate e verticali. Sono possibili ulteriori applicazioni.

Tuttavia, è necessaria una consultazione separata.

Consumo

Dosaggio: circa 1,0 % - 5,0 % per tutte le applicazioni. 10 % con applicazione verticale di Floorstone e Acoustifloor.

Nel caso di prodotti multicomponente, la quantità si riferisce solo alla componente resinosa.

Dati tecnici

Peso specifico apparente: 50 g/l

Colore: polvere bianca

Formato di consegna

Fusto da 1,5 kg.

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Può essere conservato a tempo indeterminato in condizioni di asciutto.

Avvertenze di pericolo e consigli per la sicurezza

Osservare la sicurezza personale.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Note

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema SAS. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

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. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.