

Descrizione del prodotto:

ALSAN 074 è una resina PMMA flessibile, ad alta reattività, da impiegare per compensare dislivelli e chiudere pori e fessure sotto le impermeabilizzazioni e i rivestimenti ALSAN.


Ambito d'impiego

La resina ALSAN 074 viene impiegata per compensare dislivelli, come per esempio i sormonti di geotessile. Serve inoltre a chiudere pori, fessure e giunti e può essere utilizzata anche come ausilio per il montaggio di profili per bordi e spigoli.

Caratteristiche

- Facile lavorazione
- Applicazione anche a basse temperature
- Indurimento rapido
- Resistente all'idrolisi e agli alcali
- Non contiene solvente

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 0 °C e max. 35 °C

Umidità sottofondi minerali:

max. 5% in relazione alla massa

Umidità relativa dell'aria: max. 90%

La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento. Installare una ventilazione sufficiente negli ambienti chiusi.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: prima dell'applicazione, preparare il sottofondo, per garantire che sia stabile e asciutto nonché privo di sostanze che potrebbero ostacolare l'aderenza.^{1 2}

¹ Consultare la "scheda tecnica 101 Preparazione dei sottofondi".

² Consultare la "scheda tecnica 102 Trattamento preliminare dei sottofondi".

Miscelazione: dopo aver versato la quantità di prodotto necessaria in un secchio di miscelazione pulito, aggiungere il catalizzatore lasciando in funzione l'agitatore a bassa velocità. Data l'elevata viscosità, occorre mescolare bene il prodotto per almeno 3 minuti.

Applicazione: con una cazzuola o una spatola sul sottofondo trattato con primer.

Pulizia: durante le pause o al termine dei lavori, pulire a fondo gli attrezzi con il detergente ALSAN entro il tempo di lavorabilità.

Consumo

Varia a seconda dell'applicazione

Dosaggio catalizzatore

Tabella per 10 kg di ALSAN 074

Mescolare per almeno 3 minuti.

Temperatura in °C	Catalizzatore Alsan CAT	Catalizzatore Alsan CAT
	[g]	[%]
0	400	4
5	400	4
10	400	4
15	200	2
20	200	2
25	200	2
35	150	1.5

Tempo di lavorabilità: ca. 15 minuti

Resistente alla pioggia dopo ca. 30 minuti

Rivestibile dopo ca. 45 minuti

Resistenza finale dopo ca. 180 minuti

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,7 g/cm³

Viscosità a 23 °C: 30000 mPas

Formato di consegna

Fusto di latta da 10 kg

Tonalità
RAL 7032

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 12 mesi nella confezione originale sigillata, conservata in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere.

I fusti aperti hanno una conservabilità a magazzino limitata. Il prodotto può gelificarsi precocemente. Non utilizzare il prodotto se gelificato.

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: RMA 10

Smaltimento

Il materiale indurito può essere smaltito insieme ai rifiuti di cantiere. I fusti 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 Svizzera. 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. 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.