

Descrizione del prodotto:

ALSAN 104 Spray è una resina alchidica monocomponente a spruzzo da impiegare come mano di fondo per sottofondi metallici.

**Ambito d'impiego**

La resina ALSAN 104 Spray viene impiegata come legante per tutti i sottofondi metallici, come per esempio acciaio, alluminio, zinco e rame. Utilizzabile esclusivamente come trattamento preliminare per la posa successiva di resine impermeabilizzanti ALSAN in PMMA, poliuretano e bitume/poliuretano.

Caratteristiche

- A spruzzo
- Contiene solvente
- A pigmenti grigi
- Non resiste ai raggi UV
- Pronta per l'uso
- Ottima aderenza

Condizioni per la lavorazione

Temperatura: min. 0 °C e max. 35 °C
Umidità dell'aria: min. 35% e max. 85%
La temperatura del sottofondo deve essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada durante la lavorazione e l'indurimento.

Lavorazione

Preparazione del sottofondo: prima di applicare ALSAN 104 Spray, sgrassare o detergere bene la superficie con il detergente ALSAN.¹ Irruvidire poi la superficie in modo omogeneo con un abrasivo idoneo. Agire in profondità non è importante quanto creare una superficie omogenea. Non levigare i metalli trattati con anticorrosivo. Coprire le aree circostanti che non devono essere trattate. Nota bene: dopo aver trattato la superficie con il detergente ALSAN, attendere almeno 30 minuti a 23 °C prima di applicare ALSAN 104 Spray.

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

Miscelazione: agitare bene il prodotto prima dell'uso. Agitare di tanto in tanto la bomboletta anche durante l'applicazione.

Applicazione: spruzzare il prodotto da ca. 30 cm di distanza. Evitare accumuli di materiale, specialmente negli angoli.

Pulizia: ALSAN 104 Spray può essere rimosso con il detergente ALSAN entro il tempo di lavorabilità.

Consumo

Ca. 25-50 g/m²

Tempo di reazione

Tempi di asciugatura prima della posa del rivestimento:

a 30 °C: ca. 10 minuti

a 20 °C: ca. 15 minuti

a 10 °C: ca. 30 minuti

a 5 °C: ca. 1 ora

a 0 °C: ca. 2 ore

Applicare l'impermeabilizzazione entro 24 ore.

Superato il tempo di attesa, irruvidire di nuovo la superficie prima di ripetere l'applicazione.

Dati tecnici

Densità a 23 °C: 1,50 g/cm³

Formato di consegna

Bomboletta spray da 0,5 kg

Tonalità

Grigio

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Durata minima di conservazione di 5 anni 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: BS 50

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.