

Produktbeschreibung:

ALSAN 974 FT ist ein unpigmentiertes, zweikomponentiges MMA-Harz zur transparenten Versiegelung abgestreuter ALSAN MMA-Systeme.



Einsatzgebiet

ALSAN 974 FT wird zur transparenten Versiegelung von abgestreuten ALSAN MMA-Systemen verwendet.

Eigenschaften

- Vergilbungsarm
- Lösungsmittelarm
- Kratzfest
- Extrem verschleißbeständig
- Chemikalienbeständig
- Transparent

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min. 0°C bis max. 35°C

Luftfeuchtigkeit: max. 90%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen. In geschlossenen Räumen ist eine ausreichende Lüftung zu installieren.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes:

Überschüssiger Colorquarz muss mittels abkehren und mit dem Staubsauger vollständig entfernt sein.¹

Mischen: ALSAN 974 FT wird vor der Verwendung im Liefergebilde bis zur Homogenität des Materials aufgerührt. Teilmengen sind in saubere Mischeimer abzufüllen. Der Katalysator wird anschließend prozentual zur Mischungsmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang homogen eingerührt.

Applizieren: Die Applikation kann mittels Roller, Glättkelle oder Gummirakel erfolgen. Schwankende Schichtstärken sind dringend zu vermeiden. Wir empfehlen die Applikation von ALSAN 974 FT auf abgestreuten Systemen zunächst mit dem Gummischieber, um dann die aufgetragene Menge mit der Rolle gleichmäßig zu verschlichten.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

Verbrauch

0,4 bis 0,7 kg/m². Der Verbrauch ist abhängig von der Struktur des Untergrundes bzw. vom gewählten Abstreukorns des zu versiegelnden Systems.

Katalysatordosierung

Tabelle für 10 kg ALSAN 974 FT
Rührzeit mindestens 2 Minuten

Temperatur in C°	ALSAN 070 Katalysator	ALSAN 070 Katalysator
	[g]	[%]
0	300	3
5	300	3
10	200	2
15	200	2
20	100	1
25	100	1
30	100	1

Reaktionszeit bei 23°C

Topfzeit: ca. 15 Minuten

Härtezeit: ca. 25-60 Minuten

Belastbar: ca. 180 Minuten

¹ Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 102 Untergründe vorbehandeln“.

Technische Daten

Dichte bei 23°C: ca. 1,0 g/cm³
Viskosität bei 23°C: ca. 110-120 mPas
Shore-Härte D: 80

Lieferform

10 kg

Farbton

Farblos

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. Personenschutz beachten. GIS Code: RMA 10

Entsorgung

Vollständig ausgehärtetes Material kann als Hausmüll entsorgt werden. Nicht vollständig entleerte Gebinde und Restmaterial sind als Sondermüll zu entsorgen oder können mit Harz vermischt und mit dem dazugehörigen Härter ausgehärtet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.