

Produktbeschreibung:

ALSAN 972 F ist ein flexibilisierter, gebrauchsfertiger, eingefärbter PMMA Deckbelag.



Einsatzgebiet

ALSAN 972 F wird für alle hochbelasteten Stellen in Parkhäusern, auf Straßen oder Vorplätzen, im speziellen im Fahr- und Rampenbereich, überall dort wo hohe Abrasionsfestigkeiten und gute Griffigkeit gefordert werden eingesetzt.

Eigenschaften

- schnell reagierend
- lösemittelfrei
- UV-, hydrolyse-, alkalibeständig
- extrem abriebfest
- sehr hohe Griffigkeitswerte, R13. SRT 60
- gebrauchsfertige Mischung
- in RAL-Farben erhältlich
- keine Abstreuung oder Versiegelung nötig
- dauerhaft witterungsbeständig

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: min 0° C bis max 35° C

Feuchtigkeit: max 5% (Masse)

Luftfeuchtigkeit: max 90%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3° C Delta über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung



Vorbereiten des Untergrundes:

ALSAN 972 F Anforderung bzw. System entweder direkt auf eine Systemgrundierung (mit leichter Quarzabstreuung) oder auf ein kompatibles ALSAN - PMMA

Abdichtungs- oder Beschichtungsharz aufgetragen werden.

Mischen: ALSAN 972 F wird immer vor der Verwendung im Liefergebilde aufgerührt. Idealerweise wird das komplette Material einmal vollständig umgetopft. Teilmengen sollten in saubere Mischeimer abgefüllt werden.

Der Katalysator wird anschließend prozentual zur Gesamtmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang eingerührt. Bei Temperaturen < 10 ° C sollte die Rührzeit ca. 4 Minuten betragen.

Applizieren: Die Applikation erfolgt mittels Glättekelle und wird über das Korn angezogen. Je nach Anforderung kann im Nachgang mit einer strukturwalze die Oberfläche abgerollt werden.

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

Verbrauch

Bei ebenen glatten Flächen ca. 3,5 kg/m²

Katalysatordosierung

Tabelle für 15 kg ALSAN 972F

Rührzeit min. 2 Minuten

Materialtemperatur in C°	ALSAN 070 Katalysator [g]	ALSAN 070 Katalysator [%]
0	600	4
5	600	4
15	600	4
25	300	2
35	300	2

Reaktionszeit (bei 23° C)

Topfzeit: ca. 10 Minuten

Regenfest: ca. 20 Minuten

Überarbeitbar: ca. 45 Minuten

Belastbar: ca. 120 Minuten

ALSAN 972 F Strukturbelag

Lieferform

15 kg Gebinde in RAL:

7030

Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mind. 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.

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

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 Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, 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.