

Produktbeschreibung:

ALSAN 770 TX ist ein hochflexibles, schnellhärtendes Abdichtungsharz der PMMA Systemfamilie für Detail- und Anschlussbereiche.



Einsatzgebiet

Hochflexibles Abdichtungsharz für partielle Abdichtungen im An- und Abschlussbereich. im Dach-, Balkon- und Parkingbereich.

Eigenschaften

- sehr gute Standfestigkeit für vertikale Flächen
- thixotrope Einstellung
- lösemittelfrei
- hinterlaufsicher
- nahtlos
- tieftemperaturflexibel
- schnell reagierend
- elastisch und rissüberbrückend
- dauerhaft witterungsbeständig
- UV-, hydrolyse-, alkalibeständig
- wurzelfest nach FLL-Prüfverfahren
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme
- Europäisch technische Zulassung nach ETAG 005 mit CE Kennzeichnung
- Harte Bedachung Broof(T1)

Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min 0° C bis max 35° C

Der Untergrund muss trocken sein.

Luftfeuchtigkeit: max 90%

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

In geschlossenen Räumen ist eine ausreichende Lüftung zu installieren (min 7-fachen Luftaustausch per/h).

Verarbeitung



Vorbereiten des Untergrundes:

Der Untergrund ist gemäß Untergrundtabelle entsprechend vorzubereiten bzw. zu Grundieren

Mischen: Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren.

Teilmengen sind in saubere Mischeimer umzufüllen. Der Katalysator wird klumpenfrei prozentual zur Mischung mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang eingerührt.

Applizieren: ALSAN 770 wird mit der Rolle oder Pinsel appliziert. Als Faustformel sollten ca. 2/3 des Harzes unter dem Vlies und 1/3 über dem Vlies „nass in Nass“ appliziert werden.

Vliesüberlappungen sind mindestens 5 cm breit, zwischen den Vliesschichten ist ebenfalls Harz einzubringen.

Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN 076 Reiniger gereinigt werden.

Verbrauch

Bei ebenen glatten Flächen
min 2,5 kg/m²

Katalysatordosierung

Tabelle für 10 kg ALSAN 770 TX
Rührzeit min. 2 Minuten

Materialtemperatur in C°	ALSAN 070 Katalysator [g]	ALSAN 070 Katalysator [%]
0	400	4
5	400	4
15	200	2
25	200	2
35	150	1.5

ALSAN 770 TX Abdichtungsharz

Reaktionszeit (bei 23° C)

Topfzeit: ca. 15 Minuten
Regenfest: ca. 30 Minuten
Überarbeitbar: min 45 Minuten, keine maximale Überarbeitungszeit
Belastbar: ca. 180 Minuten

Technische Daten

Dichte: 1.25 g/cm³
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 5130
Sd-Wert: 8 m
Viskosität: 1400 mPas

Systemzubehör

ALSAN Vlies

Lieferform

5 kg Gebinde in RAL:

7012

7035

10 kg Gebinde in RAL:

7012

7032

7035

9011

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.