

## Produktbeschreibung:

ALSAN 775 TX ist ein hochflexibles PMMA-Harz zur Ausführung von Details und Anschlüssen mit Vliesarmierung zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen bei Temperaturen von +10°C bis -10°C.



## Einsatzgebiet

ALSAN 775 TX ist ein Abdichtungsharz zur Ausführung von flammlosen An- und Abschlüssen, sowie zur Detailausbildung. Einsatzgebiet im Dach-, Balkon- und Parkingbereich in einem Temperaturfenster von +10°C bis -10°C.

## Eigenschaften

- ETAG 005 mit CE-Kennzeichnung
- Harte Bedachung Broof(T1)
- Nutzungsdauer W3; Nutzlast P1-P4
- Klimazone M, S; Dachneigung S1-S4
- Oberflächentemperatur TL4/TH4
- Wdst. gegen Flugfeuer und strahlende Wärme

## Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: 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:** Der Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.<sup>1 2</sup>

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. Teilmengen sind in saubere Mischeimer umzufüllen. Der Katalysator wird prozentual zur Mischmenge mit einem langsam

laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang homogen eingerührt.

**Applizieren:** ALSAN 775 TX wird mit einer Rolle oder einem 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 herzustellen. Zwischen den Vliesschichten ist ebenfalls Harz aufzubringen.

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

## Verbrauch

Bei ebenen, glatten Flächen mindestens 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

## Katalysatordosierung

Tabelle für 10 kg ALSAN 775 TX  
 Rührzeit mindestens 2 Minuten

Temperatur in C°	Alsan CAT Katalysator [g]	Alsan CAT Katalysator [%]
-10	600	6
-5	600	6
0	400	4
5	400	2
10	300	3

## Reaktionszeit bei 10 °C

Topfzeit: ca. 25 Minuten  
 Regenfest: ca. 45 Minuten  
 Überarbeitbar: mind. 75 Minuten  
 Keine maximale Überarbeitungszeit  
 Belastbar: ca. 240 Minuten

## Technische Daten

Dichte bei 23°C: 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
 Sd-Wert bei 23°C: 8 m  
 Viskosität bei 23°C: 15000 mPas

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 101 Untergründe vorbereiten“.

<sup>2</sup> Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 102 Untergründe vorbehandeln“.

**Systemzubehör**

Alsan CAT  
Alsan Fleece

**Lieferform**

10 kg und 5 kg Gebinde

**Farbton**

RAL 7035

**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**

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 Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Länder 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