

**Produktbeschreibung:**

ALSAN 500 FT ist ein unpigmentiertes Polyurethanharz zur Versiegelung von ALSAN 450.

**Einsatzgebiet**

ALSAN 500 FT wird zur Versiegelung von ALSAN 450 und auf Balkonen, Terrassen und Loggien verwendet.

**Eigenschaften**

- UV-Stabil
- Farbtonstabil
- Lösungsmittelhaltig
- Transparent

**Verarbeitungsbedingungen**

Temperatur: min. 5°C bis max. 35°C

Luftfeuchtigkeit: 35-75%

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

**Verarbeitung**

**Vorbereiten des Untergrundes:** Der Untergrund ist vor dem Auftragen des Produktes grundsätzlich vorzubereiten, sodass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist. ALSAN 500 FT wird auf ALSAN 450 appliziert.<sup>1</sup>

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren.

**Applizieren:** Die Applikation kann mittels Pinsel oder Roller erfolgen. Schwankende Schichtstärken sind dringend zu vermeiden.

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

**Verbrauch**

0,3 kg/m<sup>2</sup>.

**Reaktionszeit bei 23°C**

Regenfest: ca. 6 Stunden

Überarbeitbar: ca. 24 Stunden

Belastbar: ca. 48 Stunden

**Technische Daten**

Dichte bei 23°C 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität bei 23°C 2000 mPas

**Lieferform**

5 kg Gebinde

25 kg Gebinde

**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: PU 50

**Entsorgung**

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

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie unser „Merkblatt 102 Untergründe vorbehandeln“.

**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 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.