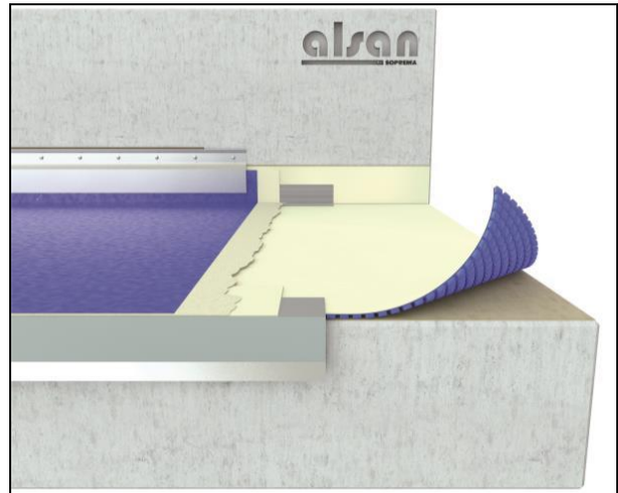


## Produktbeschreibung:

ALSAN Vaporex Seal ist eine verlegefertige Strukturmatte auf PMMA-Basis.

ALSAN Vaporex Seal besteht auf der Unterseite aus einer geometrischen Struktur, die Oberseite bildet gleichzeitig die Abdichtungslage.



## Einsatzgebiet

ALSAN Vaporex Seal wird verwendet zur Dampflastung und gleichzeitig als Abdichtungsmembrane für nachfolgende ALSAN PMMA-Beschichtungssysteme.

## Eigenschaften

- Kann auf feuchten zementösen Oberflächen verlegt werden
- Kein Abbruch des bestehenden Überzuges
- Kurze Sperrzeiten bei der Sanierung  
Gilt als vollwertige Abdichtung (2 mm Schichtstärke)

## 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 und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.<sup>1 2</sup>

**Verlegen:** ALSAN Vaporex Seal wird mit einer ALSAN PMMA-Grundierung mit dem Untergrund verklebt. Die Aufbordungen werden mit ALSAN 074 auf die zuvor grundierte Oberfläche geklebt. Die Mattenränder und Anschlüsse werden mit ALSAN 770 / ALSAN 770 TX miteinander verbunden. Es darf kein Abdichtungsharz unter die Matte gelangen. Die Überbeschichtung erfolgt mit den ALSAN PMMA-Systemkomponenten.  
**Reinigen:** Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

## Technische Daten

Abmessungen: 2m (L) x 1m (B) x 5mm (H)

Gewicht: 5 kg/m<sup>2</sup>

## Systemzubehör

ALSAN Grundierungen  
ALSAN 770 / ALSAN 770 TX  
ALSAN Fleece  
ALSAN 870 RS  
ALSAN 970 F

## Lieferform

Platte  
30 Stück/ Palette

## Farbe

Oberseite RAL 7035  
Unterseite RAL 5017

## Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Kühl und trocken auf einer ebenen Fläche oder Palette. Zum Transport legen oder rollen.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

GIS Code: RMA 10

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

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

**Entsorgung**

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden..

**Hersteller/Werk**

SOPREMA AG  
Haerdlistrassen 1-2  
8957 Spreitenbach

**Hinweise**

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz 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