

## Produktbeschreibung:

ALSAN CONNECT R ist ein reaktiver, zweikomponentiger Haftvermittler zur Anwendung zwischen ALSAN PMMA-Abdichtungsharzen und Asphaltdeckschichten.



## Einsatzgebiet

ALSAN CONNECT R ist ein zweikomponentiges PMMA Harz, das als Haftvermittler zwischen ALSAN 573 und nachfolgenden Asphaltsschichten oder bituminösen Vergussmassen dient.

## Eigenschaften

- Schnell aushärtend
- Lösungsmittelfrei
- Sehr gute Haftung zu Gussasphalt und Walzasphalt
- Hydrolyse- und alkalibeständig
- Klebefreie Oberfläche und schnell überarbeitbar
- Geprüft nach den Spezifikationen der EAD 030675-00- 0107 (ehemals ETAG 033)
- Sehr gute Haftvermittlung

## 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.

## Verarbeitung

**Vorbereiten des Untergrundes:** Der PMMA-Untergrund ist so vorzubereiten, dass dieser tragfähig, trocken und frei von haftungsmindernden Bestandteilen ist.

**Mischen:** Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. Teilmengen sind in saubere Mischeimer umzufüllen. Der Katalysator wird prozentual zur Mischungsmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang homogen eingerührt.

**Applizieren:** ALSAN CONNECT R wird mit einem Roller oder Pinsel appliziert.

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

## Verbrauch

Walzasphalt min. 0.6 kg/m<sup>2</sup>

Gussasphalt ca. 0.2 – 0.4 kg/m<sup>2</sup>

## Katalysatordosierung

Tabelle für 25 kg ALSAN Connect R  
Rührzeit mindestens 2 Minuten

| Temperatur<br>in C° | Alsan CAT<br>Katalysator<br>[g] | Alsan CAT<br>Katalysator<br>[%] |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0                   | 1500                            | 6                               |
| 5                   | 1000                            | 4                               |
| 15                  | 750                             | 3                               |
| 20                  | 500                             | 2                               |
| 25                  | 500                             | 2                               |
| 35                  | 375                             | 1.5                             |

## Reaktionszeit bei 23°C

Topfzeit: ca. 15 Minuten

Regenfest: ca. 30 Minuten

Überarbeitbar: ca. 45 Minuten

Belastbar: 60 Minuten

Maximale Überarbeitungszeit: Keine maximale Wartezeit, jedoch ist nur angemessener Baustellenverkehr nach dem Einbau zulässig.

## Technische Daten

Dichte bei 23°C: 0.99 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität bei 23°C: 60 - 90 mPas

## Lieferform

25 kg Gebinde

**Farbton**

Farblos  
Blau (RAL 5012)

**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.

**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 Sie, 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.