



## KOMPETENZ IN FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN

### FAST DRYING MIT PMMA-FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN

Architekten stellen hohe Anforderungen an Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Optik. Darum investiert Soprema in die Entwicklung neuer Produktsysteme, die sich konsequent nach den Bedürfnissen im Markt richten.

#### **ZEIT UND KOSTEN SPAREN**

Soprema lanciert mit den Alsan RS Systemen einen neuen Flüssigkunststoff für Dach, Balkon und Parking. Das Fast-Drying-System garantiert auch bei tiefen Temperaturen eine schnelle Reaktion, minimiert die Sperrzeiten und spart Arbeitszeit und Kosten.

#### **OHNE GRUNDIERUNG**

Alsan RS von Soprema ist elastisch und stark belastbar, UV- und alkali-beständig und bietet grossen Freiraum für die Gestaltung mit Farbe und Struktur. Das chemisch formulierte PMMA (Polymethylmethacrylat) erlaubt bei vielen Untergründen eine Verarbeitung ohne Grundierung. Alsan RS dichtet alle waagrechten Bauflächen wie Dächer, Balkone, befahrene Rampen, Treppen und Anschlüsse dauerhaft ab. Der flüssig aufgetragene Kunststoff verhindert Risse, hält kritische Stellen dicht und ist auch bei schwierigem Untergrund und heterogenem Material leicht zu verarbeiten.

#### **PARKING**

Parking- und Nutzflächen sind hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt. Davor schützen dauerelastische, rissüberbrückende PMMA-Harze, die auch eine hohe Rutsicherheit und einfache Reinigung erlauben. Die schnelle Reaktionszeit ermöglicht die Sanierung eines Parkhauses in kürzester Zeit.

**FIRST QUALITY**

**ALSAN**  
BY SOPREMA



## **BALKON**

Balkone lassen sich mit Alsan RS auch bei tiefen Temperaturen schnell von Grund auf renovieren und sind in kurzer Zeit, zum Beispiel bei einem Balkon von 12 m<sup>2</sup>, nach knapp fünf Stunden bereits wieder begehbar. In diesem Zeitraum wird der Untergrund vorbehandelt, grundiert, die Detail- und Flächenabdichtungen werden ausgeführt, die Nutzsichten aufgetragen und versiegelt.

## **FLACHDÄCHER**

Flach-, Vor- und Umkehrdächer stellen höchste Anforderungen an die Abdichtung. Die dampfoffene Struktur und flüssige Konsistenz machen die Alsan RS Systeme ideal für Renovationen und Neubauten. Auch Dächer mit komplexen Formen, Durchdringungen und Aufbordungen lassen sich gut mit dem Untergrund verbinden und dauerhaft vor dem Unterlaufen schützen.

## **VERARBEITUNG**

Alsan RS wird mit Roller, Pinsel und bei Verschleisschichten mit Kelle und Traufel aufgetragen. Die komfortable Verarbeitung zeichnet sich aus durch:

- Gute Haftung und Zwischenhaftung
- Verarbeitung bis 0° C
- Verarbeitung bis 15 Minuten vor Regenbeginn
- Keine Wartezeiten zwischen den Lagen

## **EIGENSCHAFTEN**

Alsan RS bietet auch dem Anwender neue Vorteile und Verbesserungen:

- UV- und witterungsbeständig
- Verseifungs- und hydrolysefest
- Beständig gegen Chemikalien, Säure und Lauge
- Elastisch und dauerhaft

## **SORTIMENT**

Alsan RS ist ein Baukastensystem für verschiedene Anwendungen wie Dach- und Fugenabdichtung mit und ohne Fremdbelag und umfasst verschiedene Dick- und Dünnschichtsysteme:

### **Grundierung/Primer**

- Alsan RS 222 für Asphaltuntergrund
- Alsan RS 276 für saugenden Untergrund

### **Beschichtungsharze und Verlaufsmörtel**

- Alsan RS 210 Basisharz zur Mörtelherstellung
- Alsan RS 230 Abdichtungsharz für Flächen
- Alsan RS 230 Thix Basisharz für An- und Abschlüsse
- Alsan RS 233 Verlaufsmörtel
- Alsan RS 260 geruchsmilder Abdichtungsharz für Flächen
- Alsan RS 263 geruchsmilder Verlaufsmörtel

### **Versiegelung/Finish**

- Alsan RS 288 pigmentierte Versiegelung (in allen RAL-Farben)

### **Zubehör**

Spachtel, Mörtel, Strukturbelag, Chips, Vlies, Mischeimer usw.

## **BERATUNG UND SERVICE**

Die Alsan-Spezialisten der Soprema beraten, unterstützen und schulen ihre Kunden vor Ort und im eigenen Ausbildungszentrum in Spreitenbach. Bei Fragen steht Ihnen das gesamte Soprema Team gerne zur Verfügung.

