

SOPREMA
FLÜSSIG-
KUNSTSTOFFE

ALSAN FLOORING PRODUKTÜBERSICHT

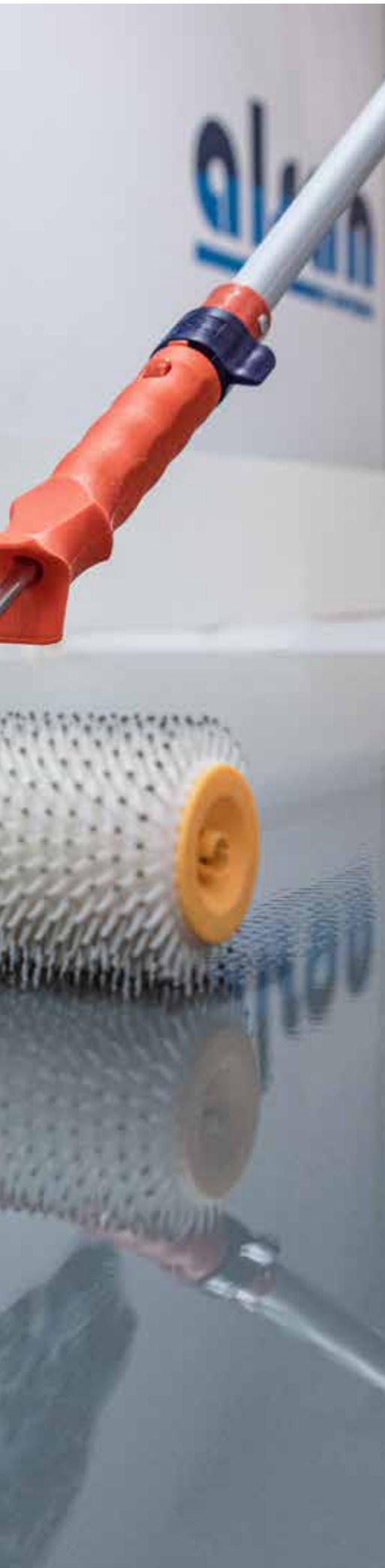


ALSAN FLOORING PRODUKTE

INHALT

Grundierungen.....	4
Abdichtungen.....	6
Beschichtungen.....	8
Versiegelungen.....	10
Zubehör.....	18





ALSAN FLOORING – SYSTEME FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

In den allermeisten Industriebetrieben finden sich Bodenbeschichtungen in Lager, Produktion und in Verwaltungsräumen. Vielfältige Anforderungen wie mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, aber auch elektrische Ableitfähigkeit und eine leichte Reinigung müssen berücksichtigt werden.

Hierbei kommt es auf die Auswahl eines geeigneten Systems und die Qualität der Produkte an. SOPREMA setzt bei den Produktqualitäten auf chemisch hochwertige Formulierungen, welche auf Basis von Epoxidharzen (EPOX), Polyurethanharzen (PUR) und Methylmethacrylatharzen (MMA) entwickelt wurden.

Die Nutzung von gewerblichen Flächen wie Krankenhäuser, Hotels oder im Einzelhandel stellt Anforderungen an die Ästhetik einer Beschichtung, aber auch an die Widerstandsfähigkeit, Funktion und Langlebigkeit. SOPREMA bietet hier unter anderem Systeme an, welche mit trittschalldämmenden Schichten kombiniert, die Akustik bei der Nutzung sehr positiv beeinflussen. Heutzutage werden Bodenbeschichtungen gefordert, welche keine Emissionen an die Raumluft abgeben, um eine Belastung der Nutzer auszuschließen. Mit der Entwicklung unserer ZERO Produktlinie bieten wir Produkte an, welche von der Grundierung bis zur Versiegelung emissionsfrei sind.

Parkhäuser und Tiefgaragen sind besonders mechanischen Belastungen durch die Befahrung mit PKWs ausgesetzt. Aber auch eine erhöhte CO₂-Konzentration durch Abgase, Wasser und im Winter Tausalz werden von den Fahrzeugen eingetragen. In der Vergangenheit wurde der Beton in Parkhäusern oft ohne schützende Massnahmen genutzt. Um den Stahl der Betonkonstruktion vor Korrosion zu schützen, sind moderne Parkhausbeschichtungen mit einer rissüberbrückenden Abdichtungsschicht ausgestattet. Die hohe Abriebfestigkeit der Systeme gewährleistet eine lange Nutzungsdauer.

**Wichtige Informationen zu den Produkten
finden Sie in den technischen Datenblättern unter:**



QR Code scannen und zu den
technischen Datenblättern gelangen



ALSAN EPOX 133 KIT – 25 KG**Grundierung Beton, max. 4 % (Restfeuchte)**

- Sehr gut füllbar mit Quarzsand
- Grundier- / Spachtel- und Mörtelharz
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Gering allergen
- Betonrestfeuchte max. 4 % (Gew.)

ALSAN EPOX 133 ZERO KIT – 25 KG**Grundierung Beton ZERO, max. 4 % (Restfeuchte)**

- VOC < 1 %
- Grundier- / Spachtel- und Mörtelharz
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei
- Gering allergen
- Betonrestfeuchte max. 4 % (Gew.)

ALSAN EPOX 136 KIT – 25 KG**Grundierung Beton, hinterfeuchtungsbeständig, max. 6 % (Restfeuchte)**

- Grundier- / Kratzspachtelharz
- Temperaturwechselbeständig
- Thermisch belastbar
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Gussasphaltbeständig bis + 250 °C
- Betonrestfeuchte max. 6 % (Gew.)

ALSAN EPOX 136 ZERO KIT – 25 KG**Grundierung Beton ZERO, hinterfeuchtungsbeständig, max. 6 % (Restfeuchte)**

- VOC < 1 %
- Beständig gegen rückseitige Feuchteeinwirkung
- Grundier- / Kratzspachtel- und Mörtelharz
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei
- Betonrestfeuchte max. 6 % (Gew.)

ALSAN EPOX 136 ZERO RAPID KIT – 20 KG


Grundierung Beton ZERO, hinterfeuchtungsbeständig, schnellhärtend, max. 6 % (Restfeuchte)

- VOC < 1 %
- Schnelle Härtung
- Grundier- / Kratzspachtel- und Mörtelharz
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Sehr emissionsarm
- Betonrestfeuchte max. 6 % (Gew.)

ALSAN MMA 174 – 10 KG


Grundierung saugende Untergründe, schnellhärtend, max 5 % (Restfeuchte)

- Schnell reagierend
- Sehr niedrigviskos
- Lösungsmittelfrei
- Hydrolyse-, alkalibeständig
- Schnelle Aushärtung, auch bei niedrigen Temperaturen

ALSAN MMA 175 – 10 KG


Kratzspachtel Grundierung, schnellhärtend

- Schnell überarbeitbar
- Gutes Haftvermögen
- Schnelle Aushärtung, auch bei niedrigen Temperaturen
- Flexibel und schlagzäh
- Dauerelastisch, kälteelastisch
- Erhöht die Stossbelastungsstabilität





ALSAN PUR 540 KIT – 30 KG



Abdichtung inkl. Schutzschicht OS11b

- Zähelastisch
- Selbstverlaufend
- Bis zu 80 % natürliche, nachwachsende Rohstoffe
- Rissüberbrückend (0,25 mm statisch)
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 541 KIT – 30 KG



Abdichtung inkl. Schutzschicht OS11a, durchstreu, 2 : 1

- Zähelastisch, selbstverlaufend und durchstreuischer
- «2 in 1» Beschichtung / Membrane bildend
- Bis zu 80 % natürliche, nachwachsende Rohstoffe
- Rissüberbrückend (0,5 mm statisch)
- Tieftemperaturflexibel
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

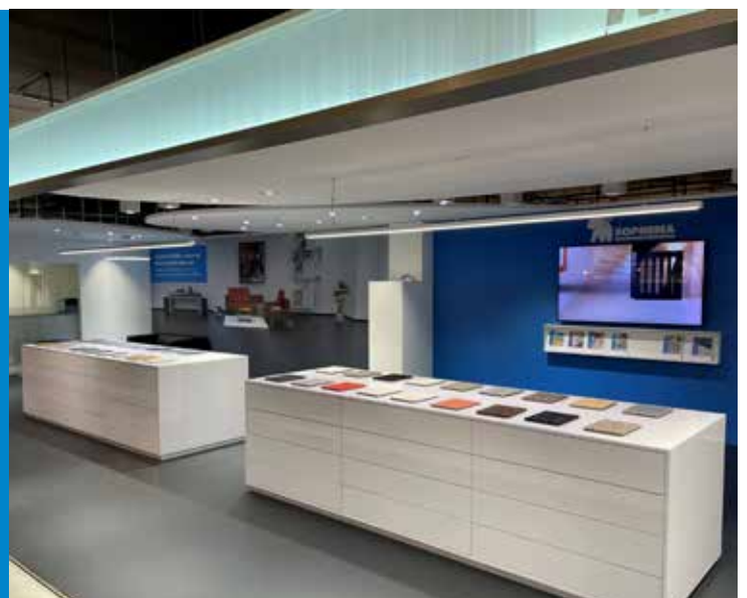


Besuchen Sie uns in der Bauarena

Sie suchen nach dem passenden Boden für Ihr Bauwerk, SOPREMA berät Sie gerne dabei: Auf über 100 m² Fläche stellen wir unsere Alsan Flooring Produkten vor. Lassen Sie sich von unserer Produktauswahl inspirieren und gestalten Sie den Boden im Innen- und Aussenbereich mit Produkten von SOPREMA.

Unser Team vor Ort berät Sie gerne bei Ihren Anliegen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, gerne auch mit Ihrer Kundschaft!

Mehr Informationen finden Sie hier:
www.bauarena.ch/soprema





Verlaufbeschichtung ableitfähig, ZERO

- VOC < 1 %
- Elektrostatisch ableitfähig
- Erfüllt die Anforderungen gemäss DIN EN 1081; DIN EN 61340-4-1
- Erdableitwiderstand RE
- Glatte Beschichtung: 104 bis 106 Ω
- Rutschhemmende Beschichtung: < 109 Ω
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften



Verlaufbeschichtung aromatisch hart, ZERO

- VOC < 1 %
- Zähhart – rissüberbrückend (bis 0,3 mm statisch / ungefüllt 4 kg/m²)
- 80 % natürliche/nachwachsende Rohstoffe
- Nachweis des Emissionsverhaltens für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung



Verlaufbeschichtung ableitfähig, aromatisch hart, ZERO

- VOC < 1 %
- Erfüllt die Anforderungen bzw. Messungen gemäss DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-4-5
- Luftfeuchtigkeitsunabhängige Leitfähigkeit
- Frei von ionischen Flüssigkeiten / Salzen
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Reinigungsfähigkeit



Elastikschicht, ZERO (unter ALSAN PUR 843/844 ZERO)

- VOC < 1 %
- Zähelastisch und selbstverlaufend
- Bis zu 80 % natürliche/nachwachsende Rohstoffe
- Trittschalldämmende Elastikschicht
- Gute mechanische Eigenschaften
- Trittschalldämmend – fusswarm (ca. 10 dB)
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 843 ZERO KIT – 30 KG**Verlaufbeschichtung aromatisch flexibel, ZERO**

- VOC <math>< 1\%</math>
- Zähelastisch – rissüberbrückend (1 – 2 mm statisch) und selbstverlaufend
- 80 % natürliche/nachwachsende Rohstoffe
- Nachweis des Emissionsverhaltens für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
- Trittschalldämmend – fusswarm
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 844 ZERO KIT – 30 KG**Verlaufbeschichtung aliphatisch flexibel, ZERO**

- VOC <math>< 1\%</math>
- Zähelastisch – rissüberbrückend
- 80 % natürliche/nachwachsende Rohstoffe
- UV-beständig
- Trittschalldämmend – fusswarm
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN MMA 874 R – 10 KG**Verlaufsbeschichtung, schnellhärtend**

- Lösungsmittelfrei
- Schlagzäh
- Hohe Stabilität bei starker Beanspruchung
- Warmwasserbeständig (+60 °C)
- Sehr gute Verlaufeigenschaften
- UV-, hydrolyse-, alkalibeständig



ALSAN EPOX 930 F KIT – 30 KG**Verlaufsbeschichtung + Kopfversiegelung**

- Zähhart und selbstverlaufend
- Hoch füllbar mit Quarzsand, bis 100 %
- Hohe Farbtonkonstanz
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN EPOX 930 F ZERO KIT – 30 KG**Verlaufsbeschichtung ZERO**

- VOC < 1 %
- Zähhart – hohe Abriebfestigkeit
- Nahezu emissionsfrei
- Nonylphenolfrei
- Benzylalkoholfrei
- Hohe Farbtonkonstanz

ALSAN EPOX 933 F KIT – 30 KG**Kopfversiegelung (OS8)**

- Hartelastisch
- Geprüft nach OS 8
- Geringe Verschmutzung
- Hohe Abriebfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei

ALSAN EPOX 933 F ZERO KIT – 30 KG**Kopfversiegelung ZERO, Rollbeschichtung min. 500 g/m²**

- VOC < 1 %
- Zähhartelastisch
- Geprüft nach OS 8
- Geringe Verschmutzung
- Hohe Abriebfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei

ALSAN EPOX 933 F ZERO FLEX KIT – 30**Kopfversiegelung ZERO flexibilisiert, Rollbeschichtung min. 500 g/m²**

- VOC < 1 %
- Hartelastisch
- Entsprechend OS 8
- Geringe Verschmutzung
- Emissionsfrei, nonylphenolfrei, benzylalkoholfrei
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften

ALSAN EPOX 933 FT KIT – 25 KG**Kopfversiegelung Colorquarz transparent**

- Vergilbungsarm
- Mittelviskos
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei

ALSAN EPOX 935 F KIT – 30 KG**Verlaufbesch. + Kopfversiegelung chem. best.**

- Zähhart
- Thixotrop – verlaufend
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Hohe Abriebfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfre

ALSAN EPOX 936 CL F ZERO KIT – 10 KG**Strukturversiegelung Ableitfähig, ESD**

- VOC < 1 %
- Frei von ionischen Flüssigkeiten / Salzen
- Rutschhemmungsklasse R10 (GMG 100)
- Strukturglänzend
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebfestigkeit
- Gute Reinigungsfähigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei



Strukturversiegelung

- VOC < 1 %
- Rutschhemmend und leicht zu reinigen
- Strukturglänzend
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- Nonylphenolfrei



Kopfversiegelung Balkon/Parking 1K, UV, farbig, benzinbeständig

- UV-beständig
- Benzinbeständig
- Lösemittelarm
- Seidenmatt
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Hohe CO₂-Dichtigkeit



Kopfversiegelung Balkon 1K, UV, transparent

- UV-beständig
- Tieftemperaturflexibel bis –30°C
- Lösemittelarm
- Glänzend
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Hohe CO₂-Dichtigkeit



Versiegelung pigmentiert, flex, wässrig, ZERO

- VOC < 1 %
- UV-beständig
- Hoch elastisch und abriebfest
- Schnelle Härtung
- Geringe Verschmutzung
- Leichte Reinigung

ALSAN PUR 940 FT ZERO KIT – 5 KG**Versiegelung transparent, flex, wässrig, ZERO**

- VOC < 1 %
- UV-beständig/UV-filternd
- Hoch elastisch und abriebfest
- Schnelle Härtung
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 941 F KIT – 12 KG**PU Decklack elastisch, pigmentiert, Wandsystem, Abdichtungen, lösemittelhaltig**

- UV-beständig
- Elastisch und hoch abriebfest
- Hoch wetterbeständig
- Hohe Deckkraft
- Seidenmatt
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 942 F KIT – 8.75 KG**PU Decklack zähhart, pigmentiert, lösemittelhaltig**

- UV-beständig
- Zähhart und hoch abriebfest
- Für Innen- und Aussenbereiche
- Hohe Deckkraft
- Seidenglänzend
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 942 FT KIT – 10 KG**PU Decklack zähhart, transparent, lösemittelhaltig**

- UV-beständig
- Zähhart und hoch abriebfest
- Für Innen- und Aussenbereiche
- Weitestgehend reifenabdruckresistent
- Glänzend
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 943 FT KIT – 10 KG**Kopfversiegelung, transparent**

- UV-beständig
- Zähhartelastisch
- Begehbar nach ca. 5 Stunden
- Glänzend
- Für Aussenbereiche
- Hohe Abriebfestigkeit

ALSAN PUR 944 FT ZERO KIT – 4.5 KG**Versiegelung transparent, hart, dickschichtig, ZERO**

- VOC < 1 %
- UV-beständig
- Zähhart
- Glänzend
- Für Innen- und Aussenbereiche
- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gut reinigungsfähig

ALSAN PUR 945 F KIT – 6 KG**Versiegelung pigmentiert, wässrig**

- UV-beständig
- Hoch abriebfest
- Schnelle Härtung
- Gute chemische Beständigkeit
- Geringe Verschmutzung und leichte Reinigung
- Rutschhemmend einstellbar (ca. R11)

ALSAN PUR 945 F ZERO KIT – 5 KG**Versiegelung pigmentiert, wässrig, ZERO**

- VOC < 1 %
- UV-beständig
- Hoch abriebfest
- Schnelle Härtung
- Geringe Verschmutzung und leichte Reinigung
- Rutschhemmend einstellbar (ca. R11)
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 945 FT KIT – 6 KG**Versiegelung transparent, wässrig**

- VOC < 1 %
- UV-beständig/UV-filternd
- Hoch abriebfest und schnelle Härtung
- Geringe Verschmutzung und leichte Reinigung
- Rutschhemmend einstellbar (ca. R11)
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 945 FT ZERO KIT – 4.15 KG**Versiegelung transparent, wässrig, ZERO**

- VOC < 1 %
- UV-beständig/UV-filternd
- Hoch abriebfest und schnelle Härtung
- Geringe Verschmutzung und leichte Reinigung
- Rutschhemmend einstellbar (ca. R11)
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 999 FT KIT – 11.8 KG**Versiegelung transparent, Alsan Floorsoft 90 System**

- UV-beständig
- Hoch elastisch
- Hoch abriebfest
- Geringe Verschmutzung
- Leichte Reinigung
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN MMA 974 FT – 10 KG**Versiegelung transparent, schnellhärtend**

- Vergilbungsarm
- Lösungsmittelarm
- Kratzfest
- Extrem verschleissbeständig
- Chemikalienbeständig
- Transparent

PRENOFLOOR E 446 C SOLAPOX AQ – SET 12 KG**Beschichtung transparent, VOC < 1 %**

- VOC < 1 %
- Oecosensitiv
- Weichmacherbeständig
- Diffusionsoffen
- Emmissionsminiert
- Selbstverlaufend

PRENOFLOOR E 446 P SOLAPOX AQ – SET 12 KG**Beschichtung pigmentiert, VOC < 1 %**

- VOC < 1 %
- Oecosensitiv
- Weichmacherbeständig
- Diffusionsoffen
- Emmissionsminiert
- Selbstverlaufend

PRENOSTAR E 48 C PLASTONATOR – SET 12 KG**Grundierung transparent**

- Grosse Eindringtiefe
- Verfestigt Oberflächen
- Öl- und benzinbeständig

PRENOSTAR E 48 L PLASTONATOR – SET 12 KG**Grundierung pigmentiert**

- Grosse Eindringtiefe
- Verfestigt Oberflächen
- Pigmentierung nach RAL-Farbkarte
- Öl- und benzinbeständig

PRENOSTAR U 490 C AQUA SEALER – SET 6 KG**Versiegelung transparent, VOC < 1 %**

- VOC < 1 %
- Hohe Verschleissfestigkeit
- UV-beständig
- Praktisch geruchsfrei
- Reduziert die Schmutzaufnahme von Beschichtungen
- Zähhart
- Matt oder glänzend erhaltlich

PRENOSTAR U 495 C AQUA SEALER – SET 12 KG**Versiegelung transparent, VOC < 1 %**

- VOC < 1 %
- Hohe Verschleissfestigkeit
- UV-beständig
- Reduziert die Schmutzaufnahme von Beschichtungen
- Zähhart
- Matt oder glänzend erhaltlich

Schauen, wie's funktioniert – SOPREMA Verarbeitungsvideos

Werfen Sie einen Blick auf unseren einfach verständlichen verschiedenen Verarbeitungsvideos. Wir bieten damit Unterstützung für eine fachgerecht und einfache Verarbeitung unserer Produkte.



Abonnieren Sie unseren Youtube Channel
und verpassen Sie kein Video:
<https://www.youtube.com/user/SopremaAG>



ALSAN DECOCHIPS MMA – 15 KG**Chips für MMA Beschichtungen**

- Erhöhte Rutschfestigkeit
- Dekorativ
- Lichtecht
- Farbauswahl

ALSAN EMV TAPE – 50 M**Kupferband zum Anschluss ableitfähiger Boden – 50 m, 2 cm breit**

- Hoch elektrisch leitfähig
- Selbstklebend
- 20 mm breit
- Ableitung elektrostatischer Ladungen

ALSAN EPOX 035 CL ZERO KIT – 13.5 KG**Wässrige Leitschicht AS/ESD**

- VOC < 1,0 %
- Elektrisch hoch leitfähig
- Widerstand im Mittel 1 – 5 x 10³ Ω
- Geruchsarm
- Benzylalkoholfrei

ALSAN PG 125–250 μ – 1 KG**Gripzusatz Kunststoffgranulat 125–250 μm, wässrige PUR**

- Rutschhemmung ca. R11
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung
- 125 2–3 % μm , wässrige PUR
- 250 2–3 % μm , wässrige EPOX

ALSAN PUR 043 KIT – 30 KG**Kleber Gummimatten oder Grundierspachtel Wandsystem**

- Thixotrop
- Zähhart
- Sehr hohe Klebkraft
- Gute chemische Beständigkeit
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

ALSAN PUR 044 KIT – 15 KG**Porenverschluss Gummimatten oder 2-Lage-Wandsystem**

- Thixotrop
- Elastisch
- Sehr hohe Klebkraft
- Physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

PRENOTON 112 TALOFIX – 25 KG**Taloschierbare Bodenspachtelmasse**

- Kann nach 24 Stunden beschichtet werden
- Gute Verlaufseigenschaften
- Ausgezeichnete Haftung auf frischem sowie ausgehärtetem Beton, feucht oder trocken
- Beständig gegen das Aufflämmen von Polymerbitumendichtungsbahnen

PRENOTON 285 FP – 2 KG**Haftvermittler**

- 1-komponentig und schnell aushärtend
- Verarbeiterfreundlich
- Haftbrücke zwischen Alt- und Frischmörtel
- Haftbrücke zwischen Betonplatte und Prenoton-Ausgleichsmörtel.

ALSAN MMA 078 – 10 KG**Hohlkehlpaste, schnellhärtend**

- Leichte Verarbeitung
- Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen
- Schnelle Aushärtung
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauch für den Innenbereich





SOPREMA-Service

Sie möchten eine Bestellung platzieren?

Kontaktieren Sie unser Bestellbüro:

Tel.: **+41 56 418 59 30**

Haben Sie technische Fragen zu unseren Produkten?

Verlangen Sie unsere Abteilung Technik – Tel.: **+41 56 418 59 30**

Wissenswertes finden Sie auf: www.soprema.ch oder info@soprema.ch



E-Mail: info@soprema.ch – www.soprema.ch

SOPREMA AG

Händlistrasse 1–2 • CH-8957 Spreitenbach

Telefon +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31

info@soprema.ch • www.soprema.ch



printed in
switzerland