

PARTIELLE, FLÄCHIGE
UND DEKORATIVE
ABDICHTUNGEN

PRENOPUR PUMATOP



PRENOPUR PUMATOP

LÖSUNGSMITTELFREI,
ZUVERLÄSSIG UND FLEXIBEL

EIGENSCHAFTEN

- ✓ CE-zertifiziert nach ETAG 005
- ✓ Absolut wasserdicht
- ✓ Temperaturbeständig von -30 °C bis +90 °C
- ✓ Temperaturbereich 0 °C bis +35 °C
- ✓ Wurzelfest nach FLL-Prüfverfahren
- ✓ Glasvliesarmierung
- ✓ 2-K Katalysator-technik mit schnellen Aushärtungszeiten
- ✓ Chemikalienbeständig
- ✓ Hoher Eindruckwiderstand bei dynamischer und statischer Belastung

LEISTUNGSSTARKER 2-KOMPONENTEN FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Prenopur Pumatop ist ein leistungsstarker 2-Komponenten Flüssigkunststoff auf Basis von urethan vergütetem Polymethyl-Methacrylat (PMMA). Er vereint die bewährten, dauerelastischen Eigenschaften von Prenopur Polyurethanen mit den kälteunempfindlichen Eigenschaften von Methylmethacrylaten.

Die revolutionäre urethan vergütete PMMA-Technologie ist eine lösungsmittelfreie 2-K Flüssigkunststoff-Technologie für eine dauerhaft zuverlässige, flexible und rissüberbrückende Abdichtung. Auch bei tiefen Temperaturen ist eine schnell härtende Abdichtung garantiert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Flächige Abdichtungen

Vordächer, Flachdächer, Unterterrainabdichtungen, Auffangwannen, Blumentröge, etc.

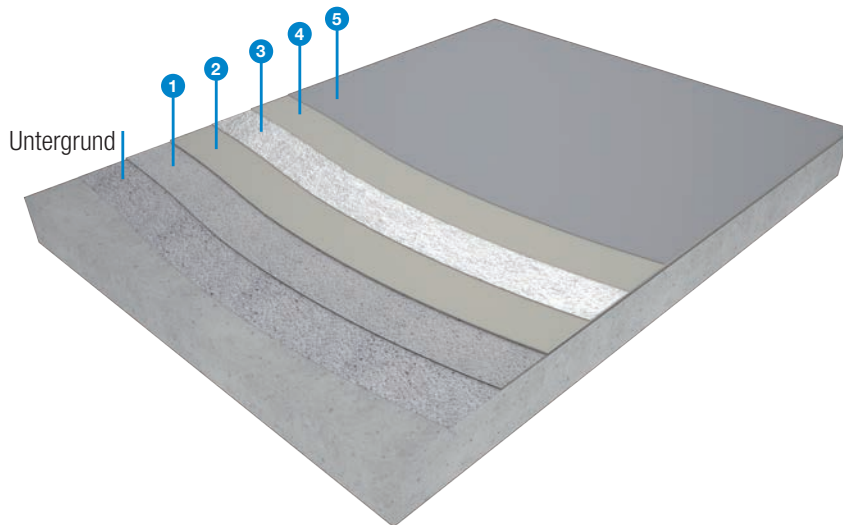
Partielle Abdichtungen

Arbeitsfugenabdichtung, Abdichtung von Durchführungen, Anschlussabdichtung von bituminösen Dichtungsbahnen, Reparaturen, etc.

Dekorative Abdichtungen

Begehbare und befahrbare Aussenflächen, Balkonbeschichtungen, Terrassenabdichtungen, Laubengänge, Parkhausbeschichtungen, etc.

PRENOPUR PUMATOP – SYSTEMAUFBAU



2. Komponente **Alsan CAT**
- 5 Deckschicht **Prenopur 212 Pumatox ES**
 - 4 Einbettungsschicht **Prenopur 214 Pumatox EST**
 - 3 Faserarmierung **Prenofas Premium**
 - 2 Einbettungsschicht **Prenopur 214 Pumatox EST**
 - 1 Grundierung mit **Prenocryl 293 Universalprimer**

Prenocryl 293 Universalprimer

Untergrund	Beton, Mauerwerk, Holzwerkstoffe, Metall usw.
Mischungsverhältnis	2-K, Zugabe von 2 % – 6 % Alsan CAT (je nach Temperatur und gewünschter Topfzeit)
Verbrauch	ca. 0.30 kg/m ²
Trocknungszeit	je nach Katalysator-Zugabe

Alsan CAT

Beschrieb	Katalysator für alle Prenopur Pumatox Produkte
Mischungsverhältnis	2-K, Zugabe von 2 % – 6 % Alsan CAT (je nach Temperatur und gewünschter Topfzeit)

Prenopur 212 Pumatox ES

Einsatzbereich	Selbstverlaufende Einbettungs-, Grund- und Deckschicht für flächige und dekorative Abdichtungen und Beschichtungen.
Farbe	Betongrau
Mischungsverhältnis	2-K, Zugabe von 2 % – 6 % Alsan CAT (je nach Temperatur und gewünschter Topfzeit)
Verbrauch	ca. 2.80 kg/m ²
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten

Prenopur 214 Pumatox EST

Einsatzbereich	Einbettungs- und Deckschicht für partielle Abdichtungen. Thixotrope Voreinstellung für vertikale und horizontale Flächen.
Farbe	ca. Achatgrau
Mischungsverhältnis	2-K, Zugabe von 2 % – 6 % Alsan CAT (je nach Temperatur und gewünschter Topfzeit)
Verbrauch	ca. 2.80 kg/m ²
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten

Prenofas Premium

Einsatzbereich	Verstärkungsbänder aus starker Spezial-Glasfaser als allgemeine Verstärkung für statisch neutrale Anwendungen.
Gewicht	225 gr/m ²
Rollenbreite (cm)	10, 15, 20, 25, 33, 40, 50, 130
Rollenlänge (m)	50 (Rollenbreite 130 cm ist auch in 25m und 100m Länge erhältlich)

Prenopur 215 Pumatox ESTF

Einsatzbereich	Einbettungs- und Deckschicht für Dilatations-ausbildungen bis max. 5 mm kumulierte Dehnfähigkeit (Schleppstreifen >20 mm).
Trägermaterial	Prenofas Heavy Duty
Farbe	Hellgrau
Mischungsverhältnis	2-K, Zugabe von 2 % – 6 % Alsan CAT (je nach Temperatur und gewünschter Topfzeit)
Verbrauch	ca. 4.10 kg/m ²
Trocknungszeit	ca. 30 Minuten



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

Härdlistrasse 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