

Beschreibung

Das Prenopur Unitop System besteht aus 3 Komponenten, welche unterschiedlich miteinander kombiniert werden können. Je nach Anwendung oder Anforderung können so verschiedene Aufbaumöglichkeiten mit dem gleichen Universalharz hergestellt werden.



Anwendung

Prenopur Unitop SFA wird als semiflexibler Verlaufmörtel zur Egalisierung und Beschichtung, sowie als Schutz-, und Einstreuschicht bei Abdichtungs- und Oberflächenschutzsystemen im Balkon, Terrassen und Parkingbereich. Einstreumöglichkeiten sind: Colorquarz, Naturquarz, Edelnatursplit und Farbpchips. Mit diesen Anwendungen erzielen Sie eine

Part A	PUMMA-Universalharz	Prenopur 221 Pumatop SLV
Part B	Universalfüllstoff	Prenopowder 261 Pumatop
Part C	Katalysator	Prenocryl 281 Katalysator
Part D	Prenoquarz	Prenoquarz A / CL 03-08

sehr hohe Witterungsbeständigkeit.

Prenopur Unitop SFA

Semiflexible Abdichtungsmembrane

Einfach und schnell einzubringende, unarmierte, semiflexible Beschichtung auf Basis von Urethan vergütetem PMMA (Polymethylmethacrylat) oder in Kombination mit vorgängig aufgebracht, partieller, faserarmerter Abdichtung wie z.B. bei Aufbordungen und dergleichen, oder als zusätzliche Ausgleichsschicht. Prenopur Unitop SFA kann auch als Ausgleichsschicht auf Prenopur Pumatop oder Prenopur Rooftop aufgebracht werden, bei welcher die Vliesarmierungsstösse, Unebenheiten etc. ausgeglichen werden müssen.

Prenopur Unitop TVM

Selbstverlaufende Terrassen-Verschleisschicht (Verlaufmörtel)

Einfach und schnell einzubringende, unarmierte, selbstverlaufende Verschleisschicht auf PUMMA-Basis. Die noch feuchte Verschleisschicht wird im Überschuss mit Colorquarz abgestreut. Im ausgehärteten Zustand ergibt dies eine schöne begehbare



und robuste Balkon- und/oder Terrassen-Verschleisschicht, welche noch transparent versiegelt wird.

Anwendungsmöglichkeiten

- Balkon- und Terrassenbeschichtung
- Pardecks
- Helikopter-Landeplätze und dergleichen
- uvm.

Prenopur Unitop SFA	Semiflexible Beschichtung	Unarmiert, Selbstverlaufend
Prenopur Unitop TVM	Begehbare Verschleisschicht	Für Balkone, Terrassen, Laubengänge etc.

Die 4 kombinierbaren Komponenten sind:

Part A	PUMMA-Universalharz	Prenopur 221 Pumatop SLV
Part B	Universalfüllstoff	Prenopowder 261 Pumatop
Part C	Katalysator	Prenocryl 281 Katalysator
Part D	Prenoquarz	Prenoquarz A / CL 03-08

Mischungsverhältnis/Verbrauch

Prenopur Unitop SFA

Set	3-K bestehend aus PUMMA-Harz Füllstoff und Katalysator.
Part A	Prenopur 221 Pumatop SLV (25 kg)
Part B	Prenopowder 261 Pumatop (50 kg)
Part C	Prenocryl 281 Catalysator (0.50 kg, 2 - 5% auf Part A)
Verbrauch	4.40 kg/m ²
Aufbauhöhe	2 - 3 mm
Farbauswahl	beige

Mischungsverhältnis/Verbrauch

Prenopur Unitop TVM

Set	4-K bestehend aus PUMMA-Harz, Füllstoff, Katalysator, Quarz
Part A	Prenopur 221 Pumatop SLV (25 kg)
Part B	Prenopowder 261 Pumatop (50 kg)
Part C	Prenocryl 281 Katalysator (0.50 kg, 2 - 5% auf Part A)
Part D	Prenoquarz Color CL 03-08 (50 kg)
Verbrauch	ca. 5.6 - 6.3 kg/m ²
Aufbauhöhe	2 - 3 mm
Farbauswahl	beige

Einzelmaterial Pumatop SFA / TVM

Produktenname	Lieferform Gebinde	Verpackungseinheit	Farbe
Prenopur 221 Pumatop SLV	12,5kg	2x12,5kg	transparent
Prenopowder 261 Pumatop	25kg	40x25kg	weiss/braun-Natur
Prenocryl 281 Katalysator	0.5kg	10x0.5kg	weiss

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde. Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit. Geöffnete Gebinde sind innerhalb weniger Tage zu verarbeiten.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

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 AG 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.