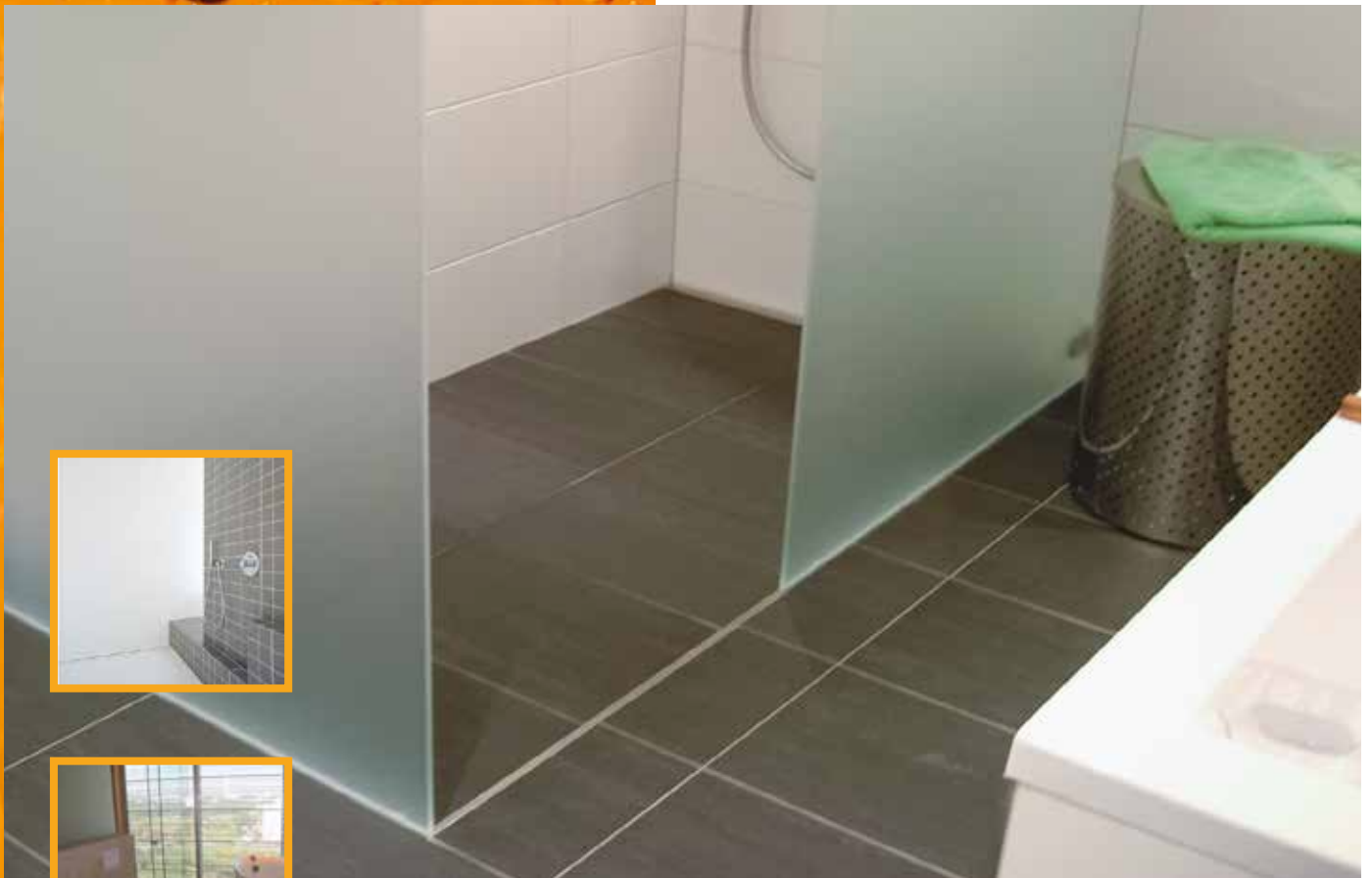


Prenopur Oecotiles

***FLK - Abdichtungen
unter Fliesen***



*Lösemittelfreie und silikonver-
trägliche Abdichtung unter
Fliesen- und Plattenbelägen in
Sanitär- und Nassräumen.*

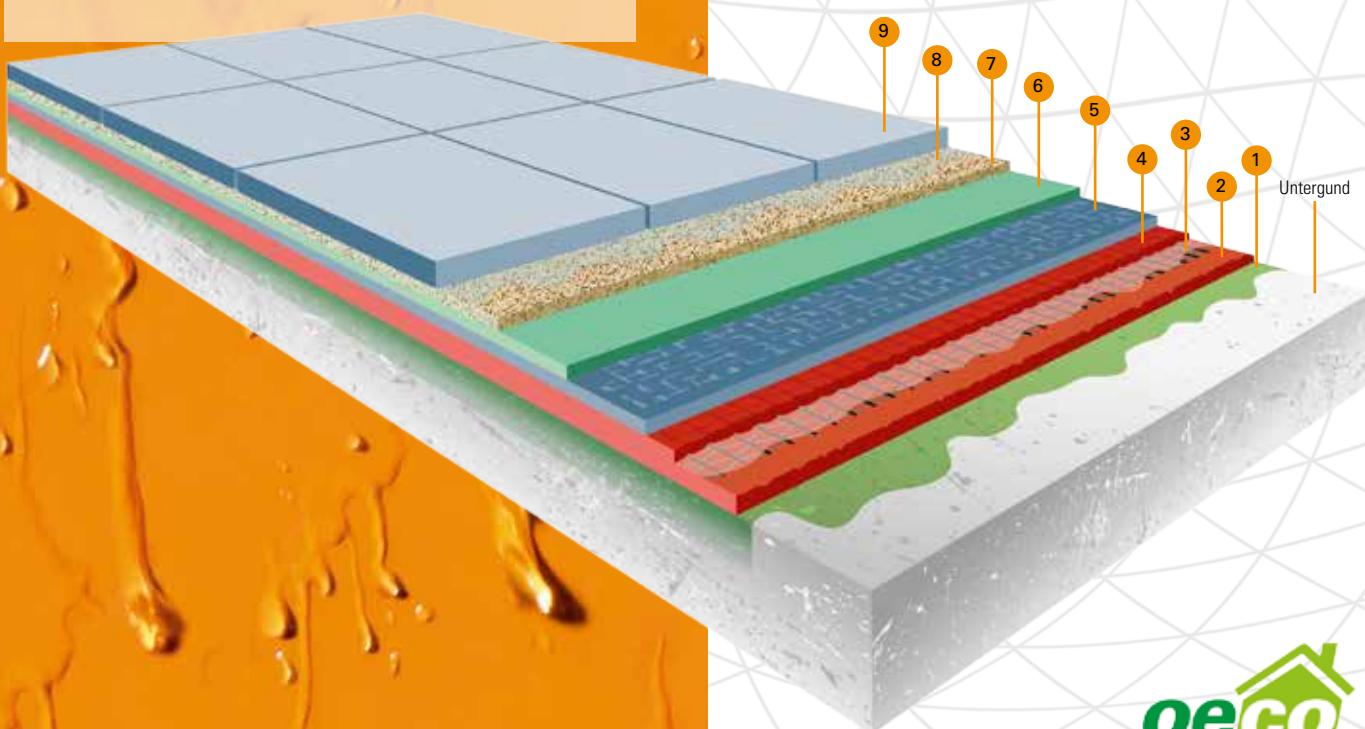
Prenotec

Prenopur Oecotiles

Prenopur Oecotiles Polyurethan Flüssigkunststoff ist geruchsarm und Lösungsmittelfrei speziell für Abdichtungen unter Fliesen und Natursteine.

Aufbautyp

Prenopur Oecotiles DWF 510



Aufbau :

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| 9 = Naturstein, Keramik, Glas | Belag, bauseitig |
| 8 = Fliesenkleber | Bauseitig |
| 7 = Prenoquarz Natur | Abstreuerung (2.500 kg/m ²) |
| 6 = Prenopur 515 Oecotiles ET | Bindschicht (0.500 kg/m ²) |
| 5 = Prenopur 515 Oecotiles ET | Deckschicht (0.900 kg/m ²) |
| 4 = Prenopur 515 Oecotiles ET | Einbettungsschicht (0.700 kg/m ²) |
| 3 = Prenofas Premium (Glas) | Faserarmierung (0.225 kg/m ²) |
| 2 = Prenopur 515 Oecotiles ET | Einbettungsschicht 1.200 kg/m ²) |
| 1 = Prenopox 191 Bonding-Primer | Grundierung (0.150 kg/m ²) |

Untergund gemäss Datenblatt UK 510



FLK-Abdichtung unter Fliesen und Natursteinplatten

Lösungsmittelfreie 1-K FLK-Technologie für zuverlässige, geruchsarme Abdichtungen im Innenbereich.



Einfache Verarbeitung

Nach dem aufrühren Gebrauchsfertig. Dadurch sind keine Fehl-mischungen möglich. Handapplikation und maschinell verarbeitbar. Zum Einarbeiten mit Faserarmierungen geeignet.



Mit Glasvliesarmierung

Für eine schnelle und Überganglose Verarbeitung in Ecken, Kanten und Kehlen. Die Glasfasermatte passt sich dem rauhen und unebenen Untergrund an.



Abdichtungen im Innenbereich

Abdichtung unter Fliesen-, Plattenbeläge und unter Natursteinen. Abdichtungen für den Einsatz im Badezimmer, Duschen, Garderoben und Küchen.

Verarbeitungshinweise / Eigenschaften:

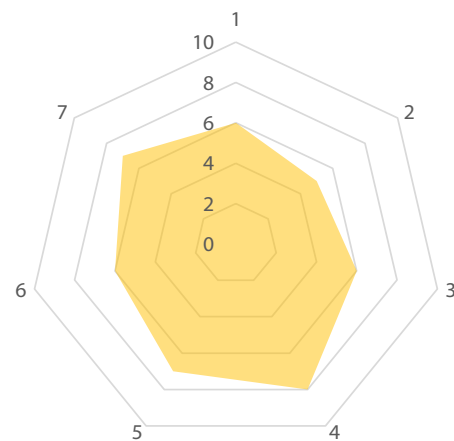
Oecotop eignet sich als Flächenabdichtung in Nassbereichen für nicht drückendes Wasser. Die Abdichtung ist am Boden und an den Wänden im Innenbereich geeignet. Der Oecotiles ist geruchsarm und lösungsmittelfrei und im abgeordneten Zustand wasserundurchlässig aber wasserdampfdurchlässig.

Leistungsdiagramm Prenopur Oecotiles

(im Vergleich der Prenotec FLK)

- 1 Chemikalienbeständigkeit
- 2 UV-Beständigkeit
- 3 Verarbeitungszeit (Temperatur)
- 4 Verarbeitungsleistung (Zeit / Lfm)
- 5 Dehnfähigkeit
- 6 Aushärtungszeit
- 7 Feuchtigkeitsunempfindlichkeit

OECOTILES



Wasserdicht

Absolut wasserdicht



Dampfdurchlässig

Wasserdampfdurchlässig



Eindruckwiderstand

Hohe Eindruckfestigkeit bei dynamischer und statischer Belastung



1-Komponentig

- Deckel auf
- Aufrühren - Verarbeiten
- Deckel zu



Hochflexibel

Rissüberbrückend und dilatierend



Prenopur Oecotiles Flüssigkunststoff-Abdichtungssystem im Innenbereich

| Prenopox 193 DEC Metall-Primer | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Untergrund : | Alle Arten von blankem Metall und einigen beschichteten Metallen (Haftungstest vor Ort durchführen!) |
| Mischungsverhältnis : | 88 : 12 (Part A : Part B) |
| Verbrauch : | ca. 0.15 kg / m ² |
| Trocknungszeit : | ca. 30 Min. (20°C) |
| Lagerzeit : | ca. 12 Monate in ungeöffnetem Zustand |
| Gebindegrösse : | 0.375 kg, 1.4 kg, 7 kg |

| Prenopox 191 Bonding-Primer | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Untergrund : | Beton, Mauerwerk, Bitumen, Asphalt, Holzwerkstoffe, Hartkunststoffe wie PVC und Polyester |
| Mischungsverhältnis : | 4 : 1 (Part A : Part B) |
| Verbrauch : | ca. 0.15 kg / m ² |
| Trocknungszeit : | ca. 90 Min. (20°C) |
| Lagerzeit : | ca. 12 Monate in ungeöffnetem Zustand |
| Gebindegrösse : | 1 kg, 5 kg |

| Prenopur 515 Oecotiles ET | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzbereich : | Geruchsneutraler, lösungsmittelfreier, 1-K SB Polymer Flüssigkunststoff für Abdichtungen im Innenbereich |
| Mischungsverhältnis : | 1-K |
| Verbrauch : | ca. 1.55 kg / mm / m ² |
| Trocknungszeit : | ca. 5 Stunden (20°C) |
| Lagerzeit : | ca. 12 Monate in ungeöffnetem Zustand |
| Farben : | Gelb |
| Gebindegrösse : | 8 kg, 20 kg |

| Prenoquarz A | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Beschrieb : | Quarzsand (ca. 99% SiO ₂). Feuergetrocknet und fein abgeseibt. |
| Verbrauch : | ca. 2.5 kg / m ² |
| Körnung : | 0.3 - 0.7 mm, 0.7 - 1.25 mm, 0.3 - 1.25 mm |
| Gebindegrösse : | 25 kg |
| Farben : | Naturfarbig (Beige) |

| Prenofas Premium | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzbereich : | Verstärkungsbänder aus starker Spezial-Glasfaser als allgemeine Verstärkung für statisch neutrale Anwendungen. |
| Gewicht : | 225 gr / m ² |
| Rollenbreite in cm : | 15, 20, 25, 33, 40, 50, 130 |
| Rollenlänge : | 50 m (130 cm Breite auch mit 25m Länge lieferbar) |

| Prenoseal 555 | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einsatzbereich : | Polyurethan-Fugendichtungs- und Spachtelmasse für Prenopur Deotop/Decotiles-Anwendungen. |
| Gebindegrösse : | Kartusche à 310 ml / Karton à 12 Kartuschen |

Gebinde mit einem * sind keine Lagerware.
Für die Untergrundvorbereitung beachten sie bitte unsere Verlegeanleitung UK 11.



Prenotec Schweiz info@prenotec.ch
Fichtenstrasse 2 www.prenotec.ch
CH - 8570 Weinfelden Tel. : +41 (0)44 851 55 05
Fax : +41 (0)44 851 55 06



Werkvertretung AT office@dachgruen.at
Dachgrün GmbH www.dachgruen.at
Kleinweikersdorf 76 Tel. : +43 1 470 80 44
A-2023 Nappersdorf Fax : +43 1 478 99 49