

Prenopur 515 ET Oecotiles

Lösungsmittelfreie flexible Abdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen

Beschreibung

Prenopur 515 ET Oecotiles ist eine lösemittelfreie, silikonverträgliche und flexible Flächenabdichtung unter Fliesen- und Plattenbelägen in Sanitär- und Nassräumen.

Haupteigenschaften

- 1-Komponentig
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig
- Roll- und Streichfähig
- Im Abgebundenen Zustand wasserundurchlässig, aber wasserdampfdurchlässig.

Anwendungsbereiche

Prenopur 515 ET Oecotiles eignet sich als Flächenabdichtung in Nassbereichen für nicht drückendes Wasser, wie Z.B. Badezimmer und Duschen im Wohnbereich, in Küchen, Hotels usw.

Die Abdichtung ist am Boden und an den Wänden aber nur im Innenbereich anwendbar.

Nicht geeignet ist sie für Abdichtungen auf Terrassen, in Schwimmbädern und überall dort wo mit stetig stehendem Wasser gerechnet werden muss.

Grundierung

Prenopox 191 Bonding Primer auftragen auf Beton, Fliesen oder zementbasierten Untergründen.

Prenopox 193 DEC Metall-Primer für unbeschichtete Eisen und Nicht-Eisenmetalle.

Für andere Untergründe nehmen Sie bitte mit Prenotec Kontakt auf.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.

Bei saugenden Untergründen ist Prenopox 191 Bonding Primer aufzutragen und ablüften zu lassen.

Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit Prenopur 515 ET Oecotiles ausgeglichen werden. Verwenden Sie dafür Prenoton 112 Talofix.

Grundputze müssen fest, trocken, einlagig und mindestens 10 mm dick und dürfen nicht gefilzt und geglättet sein.

Bei Abdichtungen unter Kunstharzbelägen muss der Untergrund eine Haftzugfestigkeit $>0.4 \text{ N/mm}^2$ aufweisen.

Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes darf bei zementgebundenen Untergründen maximal 2.0 CM-%, bei

Anhydrit-Fliessenestrich maximal 0.5 CM-% und bei gipsgebundenen Putzen maximal 1.0 CM-% aufweisen.

Verarbeitungsmethode:

Prenopur 515 ET Oecotiles vor Gebrauch gut aufrühren. Mittels Kunststoff, Lammfellroller oder Pinsel in 2 Schichten satt und gleichmässig auftragen.

Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird.

Ablüftzeit nach 1. Anstrich: ca. 2 Stunden

Ablüftzeit nach 2. Anstrich: Begehbar nach ca. 2 Stunden.
Belegbar nach ca. 12 Stunden.

Technische Daten

Spezifisches Gewicht	1.55 kg/l
Untergrundtemperatur	Min. +5°C, Max. +25°C
Lufttemperatur	Min. +5°C, Max. +25°C

Die Technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die angegebenen Werte.

Verbrauch

1.50 kg/m²/mm Schichtstärke

Einbettungsschicht: 2.20 kg/m²

Deckschicht: 0.80 kg/m²

Lieferform

8 kg Prenopur 515 ET Oecotiles

Farbe

Gelb

Lagerfähigkeit

Vor Feuchtigkeit schützen.

12 Monate bei kühler und trockener Lagerung in Originalgebinden.

Die maximale Lagertemperatur beträgt +5°C bis +25°C.

Höhere Lagertemperaturen verringern die Dauer der Lagerfähigkeit.

Die Gebinde stets verschlossen halten.

Geöffnete Gebinde sind innerhalb weniger Tage zu verarbeiten. Eine evtl. entstandene Haut ist vor der Verarbeitung zu entfernen.

Ein ausführliches Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich

Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt, beziehen sich jedoch nicht unbedingt auf die speziellen Anforderungen des Kunden. In diesem Fall sind weitere Informationen schriftlich einzuholen. Durch Erscheinen dieser Produkteblätter werden alle vorhergehenden Produkteblätter ungültig.