

# Prenopur 175 EPDM-Primer

## Grundierung für Kunststoff-Dichtungsbahnen auf Basis von EPDM/TPE/TPO/FPO

### Beschreibung

Prenopur 175 EPDM-Primer ist eine 1-Komponentige Mischung aus synthetischem Kautschuk.

### Haupteigenschaften

Sehr gute Haftung auf folgenden Dichtungsbahnen:

- EPDM
- TPE
- TPO
- FPO

### Anwendungsbereiche

Grundierer für Prenopur 112 Decotop ST und Pumatop auf Kunststoff-Dichtungsbahnen auf Basis von EPDM/TPE/TPO/FPO.

### Technische Angaben

Feststoffgehalt : 18 %  
Spez. Gewicht : 0.8 kg/L  
Flammpunkt : -17.8°C

### Verbrauch

0.15 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungsrichtlinien

Bitte achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und trocken sowie frei von anderen Haftvermindernden Stoffen ist. Mit Pinsel oder Lammfellrolle (mittellange Haare 1 - 2 cm, abhängig vom Untergrund) eine Schicht Prenopur 175 EPDM-Primer auftragen. Sobald der Grundierer trocken ist kann man eine Beschichtung auftragen (siehe Kapitel Trockenzeit). Lose verlegte Kunststoff-Dichtungsbahnen müssen mechanisch befestigt werden mittels Klemmschiene oder EPDM-kaschiertem Blech. Die statischen und dynamischen Bewegungen dürfen nicht auf die FLK-Abdichtung übertragen werden. Auf Kunststoff-Dichtungsbahnen, welche längere Zeit der Witterung ausgesetzt wurden bzw. unmittelbar vor der Beschichtung unter Wasser gelegen sind, kann die Haftung mangelhaft sein. Es ist in jedem Fall ein Haftungstest vorzunehmen. Untergründe müssen trittfest sein. EPDM-Dichtungsbahnen müssen angeschliffen werden. Achten Sie darauf, das Nahtausbildungen randlos angeschweisst sind, so dass im thermisch verschweissten Überlappungsbereich keine Kapillarkanülen entstehen können.

### Trockenzeit (22°C, 50% relative LF)

Ca. 30 Minuten - 2 Stunden

Vorzugsweise überstreichen innerhalb 24 Stunden bei warmem Wetter und innerhalb 48 Stunden bei kaltem Wetter. Der Grundierer kann beschichtet werden, sobald er trocken und begehbar ist.

Prenopur 175 EPDM-Primer kann bei Temperaturen von +3°C bis +60°C aufgetragen werden.

Falls der Prenopur 175 EPDM-Primer nicht innerhalb von 7 Tagen überstrichen wird, sollte eine neue Schicht EPDM/TPO-Primer aufgetragen werden.

Hinweise:

- Kann bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedriger Temperatur einen leichten, weissen Film bilden.
- Sobald Prenopur 175 EPDM-Primer getrocknet ist, kann dieser stehendem Wasser ausgesetzt werden ohne seine Haftungsqualitäten zu verlieren.

### Materialreinigung

Verwenden Sie Prenoclean 904 Solvent.

Keine Verdünnung.

### Lagerung

9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei einer Temperatur unter +25°C.

Prenopur 175 EPDM-Primer kann einige Tage nach der Öffnung des Gebindes gelieren.

### Lieferformen

0.25 kg Prenopur 175 EPDM-Primer \*  
1 kg Prenopur 175 EPDM-Primer

\* = Keine Lagerware. Lieferfrist auf Anfrage.

### Farben

Transparent, grau

#### **Sicherheitshinweise**

Die obigen Aussagen und die technischen Informationen beruhen auf zuverlässigen Testresultaten. Daraus kann aber keine Haftung abgeleitet werden, auch nicht gegenüber Dritten. Eigene Prüfungen, gekoppelt mit der zweckgebundenen Verwendung sind für den Kunden unerlässlich. Für die Eignung trägt er die Verantwortung.

Die Produkte- und Sicherheitsdatenblätter müssen sorgfältig gelesen und beachtet werden.  
Es gelten die EU Sicherheitsrichtlinien. Produkte nicht Gefrierkonditionen aussetzen.

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.  
Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden.