

Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer

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

Beschreibung

Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer ist eine 1-Komponentige Mischung aus synthetischem Kautschuk, modifiziert mit Polysocyanat in aliphatischen Petroleum-Destillaten.

Haupteigenschaften

- sehr gute Haftung auf EPDM
- gute Haftung auf FPO / TPO
- flexibel

Anwendungsbereiche

Grundierer für Prenopur 111 Decotop ET und Prenopur 112 Decotop ST auf Kunststoff-Dichtungsbahnen auf Basis von EPDM / FPO oder TPO.

Technische Angaben

Feststoffgehalt : 18 %
Spez. Gewicht : 0.9 kg/L
Flammpunkt : 4°C

Verbrauch

8 - 10 m²/L

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 174 EPDM/TPO-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 174 EPDM/TPO-Primer kann bei Temperaturen von +3°C bis +60°C aufgetragen werden.

Falls der Prenopur 174 EPDM/TPO-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 174 EPDM/TPO-Primer getrocknet ist, kann dieser stehendem Wasser ausgesetzt werden ohne seine Haftungsqualitäten zu verlieren.

Materialreinigung

Verwenden Sie Prenoclean 904 Solvent, Xylol oder Zellulose Verdünnungsmittel.

Lagerung

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

Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer kann einige Tage nach der Öffnung des Gebindes gelieren.

Lieferformen

0.25 kg Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer *
2 kg Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer
3.4 kg Prenopur 174 EPDM/TPO-Primer

* = Keine Lagerware. Lieferfrist auf Anfrage.

Farben

Bronzefarbig bis Olivgrün

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 Produktblätter werden alle vorhergehenden Produktblätter ungültig.

