



Flüssiges Additiv für desmopol Beschichtungen

desmoplus ist ein flüssiges Additiv für desmopol-Beschichtungen, das die Einbaueigenschaften der desmopol-Beschichtungen durch Verbesserung der physikalischen und mechanischen Eigenschaften deutlich verbessert.

desmoplus verkürzt zudem erheblich die Aushärtzeiten der desmopol-Beschichtungen.

Es wird angewendet, um desmopol-Beschichtungen auch bei kühlen Temperaturen und widrigen Wetterbedingungen aufzutragen.

### Vorteile:

- Deutliche Verbesserung der physikalischen und mechanischen Materialeigenschaften durch Einrühren in desmopol-Flüssigmembran
- Erhebliche Verkürzung der Aushärtzeit (1-3 statt 5-6 Stunden)
- Verhindert Blasenbildung in der Beschichtung während des Auftrags
- Ermöglicht die Ausführung von nur einlagigen desmopol-Beschichtungen in gewünschter Stärke
- Ermöglicht Beschichtungen mit desmopol bei niedrigen Temperaturen und widriger Witterung

### Material-Eigenschaften

1 komponentiges Material

- Dichte: 950 kg/m<sup>3</sup>
- Verarbeitungsfähigkeit: 20 Minuten (nach Einrühren in desmopol)
- Feststoff-Anteil: 26%

### Verbrauchansatz:

0,5 l pro 6 kg desmopol-Beschichtung (ca 0,43 kg desmoplus)

2 l pro 25 kg desmopol-Beschichtung (ca 1,70 kg desmoplus)

### Gebinde / Liefermengen:

0,5 Liter Blech-Eimer (für Anwendung bei 6 kg desmopol-Gebinden)

2,0 Liter Blech-Eimer (für Anwendung bei 25 kg desmopol-Gebinden)

### Farben:

gelbliche Materialfarbe

**Art der Applikation:**

Einrühren in Flüssig-Membran vor Beginn des Material-Auftrages

Mit desmoplus angemischte desmopol Beschichtungen

auf keinen Fall mittels Airless-Sprühen auftragen!

Nur manuelle Kalt-Applikation mit Rolle, Pinsel oder Quast möglich

**Anwendungsbereiche:**

- Additiv für desmopol-Beschichtungen zur Verbesserung der physikalischen und mechanischen Beschichtungs-Eigenschaften