

## Primer 300

Revision: 13.09.2022

Seite 1 von 2

### Technische Daten

Basis	Synthetische Dispersion (wasserbasiert)
Konsistenz	Flüssig
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte	Ca. 1,05 g/ml
Viskosität (Brookfield)	Ca. 50 mPa.s
Feststoffgehalt	Ca. 46 %
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	> 45 min (23°C/ 50% R.F.)
Verbrauch (*)	100 – 200 ml/m <sup>2</sup> , abhängig vom Absorptionsvermögen des Untergrunds und der verwendeten Werkzeuge.
Temperaturbeständigkeit**	-30 °C → 75 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 25 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

Primer 300 ist eine wasserbasierte Imprägniergrundierung mit hoher Abdichtungskapazität, die als Vorbehandlung auf bituminösen Untergründen geeignet ist, um die Kompatibilität von Abdichtungen und Membranen auf Hybridbasis (MS) zu verbessern. Primer 300 ist eine milchige Flüssigkeit, die zu einem farblosen Film trocknet.

- Als Vorbehandlung auf bituminösen Untergründen bei der Verwendung von hybriden (MS) Abdichtungen und Membranen, um die Kompatibilität/Farbänderung zu verbessern.
- Als Vorbehandlung auf bituminösen Untergründen bei der Verwendung von neutralen Silikondichtstoffen, um die Haftung/Farbänderung zu verbessern.

### Produkteigenschaften

- Hohe Dichtigkeit (bildet eine Barriere)
- Sehr gute Imprägnierfähigkeit
- Dünnflüssig, einfache Anwendung
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei
- Kurze Trocknungsdauer
- Weiß beim Auftrag, transparent nach dem Aushärten
- Geruchlos
- Klebt gut auf bituminösen Untergründen
- Geeignet für Silikone und Hybrid-(MS-)Dichtstoffe.

### Lieferform

*Farbe:* Transparent (weiß beim Aufbringen, transparent nach dem Aushärten)  
*Verpackung:* 750 g Metalldose

### Lagerstabilität

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

### Untergründe

*Beschaffenheit:* fest, frei von Staub, Öl, Fett, Sand und anderen Verunreinigungen  
*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Anwendung

- Als Vorbehandlung auf bituminösen Untergründen bei Verwendung von Soudatight WP.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Primer 300

---

Revision: 13.09.2022

Seite 2 von 2

### Verarbeitung

Es wird dringend empfohlen, Primer 300 vor der Verwendung auf Raumtemperatur zu bringen, da sonst die Verarbeitungseigenschaften nachteilig beeinflusst werden können. Primer 300 vor der Verwendung gut umrühren. Mit Pinsel oder Rolle in einer deckenden Schicht auftragen. Gießen Sie den Primer nicht auf den Untergrund, um Pfützen zu verhindern. Primer 300 vor der weiteren Bearbeitung des Untergrunds vollständig trocknen lassen. Wenn die Trocknungszeit nicht eingehalten wird, erfüllt Primer 300 seine Funktionen nicht.

*Reinigung:* Vor dem Aushärten kann Primer 300 mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

### Bemerkungen

- Primer 300 ist geeignet als Vorbehandlung auf bituminösen Untergründen, nicht als Vorbehandlung unter bituminösen Untergründen.
- Der Primer darf nicht verdünnt werden.
- Halten Sie die Trocknungszeit immer ein. Wenn die Trocknungszeit nicht eingehalten wird, kann Primer 300 seine Funktionen nicht erfüllen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.