

Primer 100

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Polyurethan
Konsistenz	Flüssig
Aushärtung	Physikalische Trocknung und Reaktion mit Feuchtigkeit
Dichte**	1,03 g/ml
Flammpunkt	24 °C
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.F.)
Verbrauch (*)	Ca. 5 m ² /L
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 100 ist ein universeller Primer auf Polyurethan-Basis für poröse Untergründe.

Produkteigenschaften

- Flüssig, einfache Anwendung
- Geeignet für alle professionellen Dichtstoffe auf Basis von Polyurethan, Polysulfid und MS-Polymer

Anwendung

- Alle porösen Oberflächen.
- Fugenflanken von Dehnungsfugen.
- Fugenflanken poröser Stoffe mit erhöhtem Wasserdruck.

Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 500-ml-Aludose

Lagerstabilität

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

Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Bauuntergründe

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Verarbeitung

Empfehlung: Halten Sie nach dem Aufbringen eine Wartezeit von mindestens 1 und höchstens 4 Stunden ein, bevor Sie einen Fugendichtstoff auftragen.

Verarbeitung: Mit Pinsel oder Rolle in einer vollständigen Deckschicht auftragen.

Reinigung: Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten).

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Bemerkungen

- Falls die maximale Wartezeit nach der Anwendung verstrichen ist, tragen Sie eine neue Schicht Primer 100 auf.
- 500 ml Alu-Blechdose

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

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.