

PU-Dichtstoff-Primer 379

Haftvermittler zum Einsatz mit Brillux PU-Dichtungsmasse 382 und Hybrid-Dichtungsmasse 383



Anwendungsbereich

Universeller Primer für die Haftverbesserung von PU-Dichtungsmasse 382 und Hybrid-Dichtungsmasse 383 auf Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Putz, Faserzement sowie einigen Metallen und Kunststoffen.

Eigenschaften

- spezieller Universalprimer
- für die Haftverbesserung von PU-Dichtungsmasse 382 und Hybrid-Dichtungsmasse 383
- für außen und innen

Werkstoffbeschreibung

Farbton	gelblich-transparent
Werkstoffbasis	Polyurethan
Flammpunkt	-4 °C
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Verpackung	1000-g-Gebinde

Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln und Staub sein. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen.

Auftrag Das Gebinde bis zur Verarbeitung geschlossen halten und PU-Dichtstoff-Primer 379 nicht aus der Originalverpackung verarbeiten. Nur so viel Material abfüllen, wie innerhalb von max. 30 Minuten verarbeitet werden kann.
PU-Dichtstoff-Primer 379 unverdünnt mit einem Pinsel so auf die Fugenflanken aufbringen, dass ein geschlossener Film entsteht. Vor dem Einbringen des Dichtstoffs den Primer vollständig ablüften lassen.

Verarbeitung

Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
Verbrauch	Ca. 100 ml/m ² in Abhängigkeit vom Saugverhalten des Untergrundes. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C und bis max. +30 °C Objekttemperatur verarbeiten. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. Nebel, verarbeiten.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Spezial-Kunstharz-Verdünnung 915 oder Pinselschnellreiniger 111.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Nach frühestens 1 Stunde Ablüftzeit, spätestens nach 6 Stunden, PU-Dichtungsmasse 382 in die Fuge einbringen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Ca. 9 Monate im ungeöffneten Gebinde lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Produkt-Code	Nicht vergeben Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
---------------------	---

Hinweise

Weitere Angaben	Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.
------------------------	--

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Technischer Berater im Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de