

Prep P

VORTEILE

- Einfach mit roller or pinsel anzuwenden
- Schnell trocknend: Abluftzeit ca. 30 Min

PRODUKT

Prep P ist ein Primer, der zur Haftungsverbesserung der verschiedenen Bostik Produkte auf porösen Substraten dient. Weitere technische Informationen können Sie den entsprechenden Technischen Datenblättern der einzelnen Produkte entnehmen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Vorbehandlung mineralischer Substrate wie Mauerwerk, Beton, Leichtbaubeton.
- Vorbehandlung hölzerner Substrate (wie z.B. Fugen bei teakhölzernen Schiffsdecks).

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Substrate müssen sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Sie können mit Cleaner E gereinigt werden. Die Verpackung muss bis zum Gebrauch gut verschlossen bleiben. Prep P darf nicht direkt aus der Originalverpackung benutzt werden. Geben Sie soviel Primer in ein Glas oder eine Dose wie innerhalb von 30 Minuten verbraucht werden kann. Verschließen Sie die Originaldose anschließend wieder fest. Benutzen Sie zum Auftragen von Prep P stets eine saubere Bürste. Tragen Sie gerade so viel Primer auf die zu verklebende Oberfläche auf, dass der Primer einen geschlossenen Film bildet. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Die minimale Trocknungszeit des Primers beträgt 30 Minuten. Die besten Resultate werden erzielt, wenn der Klebstoff/Dichtstoff innerhalb von 6 Stunden nach dem Trocknen des Primers aufgetragen wird. Daher darf nur so viel vorgeprimert werden, wie innerhalb von 6 Stunden abgedichtet/verklebt werden kann. Vermeiden Sie die gereinigten und mit dem Primer vorbehandelten Oberflächen zu berühren, da der Fettfilm der Finger zu einer schlechten Haftung führen kann. Kondensation kann die Haftung ebenfalls negativ beeinflussen. Es ist daher nicht empfehlenswert, bei einer Luftfeuchtigkeit über 75%, z.B. bei Nebel, Prep P aufzutragen und die Fugen abzudichten.

ERGIEBIGKEIT

Die Ergiebigkeit von Prep P beträgt etwa 8 bis 10 m² je Liter.



LAGERUNG

Prep P kann 12 Monate im original verschlossenen Gebinde an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert werden.

WEITERE INFORMATIONEN

Auf Anforderung verfügbar

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Technische Daten	
Feststoffgehalt	50%
Spezifisches Gewicht	ca. 1,06 g/ml
Flammpunkt	+21°C
Trockenzeit	30 Minuten
Farbe	gelblich-transparent
Verpackungseinheit	500 ml Dose

BOSTIK HOTLINE

**Smart help + 31 (0) 73 6 244
244**



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik GmbH

An der Bundesstraße Nr. 16
D - 33829
Borgholzhausen
www.bostik.de

Bostik SA

253, avenue du Président
Wilson, 93211 La Plaine
Saint-Denis Cedex France
www.bostik.com

Bostik Ltd.

Common road
ST16 3EH
Stafford
www.bostik.co.uk

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.