



Prep P

Produkt

Simson Prep P ist ein flüssiges Vorbehandlungsmittel zur Verbesserung der Haftung verschiedener Simson-Produkte auf porösem Untergrund. Detailinformationen finden Sie im technischen Datenblatt zum jeweiligen Produkt.

Anwendungsbereiche

- Vorbehandlung von Mineraluntergrund, z. B. Mauerwerk, Beton und Leichtbeton.
- Vorbehandlung von Holzuntergrund (z. B. Fugen in Teakholz-Schiffsdecks).

Anwendung

Der Untergrund muss sauber, fest, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Der Untergrund kann mit Simson Cleaner E gereinigt werden. Verpackung bis zum Verbrauch gut verschlossen halten. Prep P nicht direkt aus dem Originalgebinde verwenden. So viel Prep P in ein sauberes Glas oder einen sauberen Kanister füllen, wie innerhalb von 30 Minuten verbraucht werden kann, und das Originalgebinde sofort wieder fest verschließen.

Zum Auftragen von Prep P immer einen sauberen Pinsel verwenden. Prep P nur so auf die Klebfläche auftragen, dass es eine durchgehende Schicht bzw. einen durchgehenden Film bildet. Prep P sollte in einer dünnen Schicht aufgetragen werden. Prep P nicht auf ein bereits getrocknetes Produkt auftragen. Die Anwendungstemperatur kann zwischen +5° C und +30 °C liegen.

Die Mindesttrocknungszeit von Prep P beträgt 60 Minuten.

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Klebung/Abdichtung innerhalb von 6 Stunden nach dem Auftragen von Prep P erfolgt. Daher sollte nicht mehr Prep P aufgetragen werden, als innerhalb von 6 Stunden abgedichtet werden kann. Die gereinigte und vorbehandelte Oberfläche nicht mit den Fingern berühren, da Fett und Verunreinigungen die Haftwirkung beeinträchtigen können. Kondensatbildung kann sich ebenfalls negativ auf die Haftwirkung auswirken. Nicht zu empfehlen ist die Verwendung von Prep P und Abdichtung der Fügeflächen bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. bei Nebel.

KLEB- UND DICHTSTOFFE

Prep P

Technische Daten

Trockengehalt	50%
Dichte	1,06 g/ml
Flammpunkt	+21 °C
Trocknungszeit	>60 Minuten
Farbe	hellgelb/transparent
Gebindegröße	500-ml-Dose

Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit hängt von der Art des Untergrunds ab und beträgt 8 - 10 m² pro Liter.

Lagerfähigkeit

Prep P kann an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate gelagert werden.

Weitere Informationen

Die folgenden Informationsschriften sind auf Anfrage erhältlich:

- Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS-Blatt)

Prooef

Germany

Bostik GmbH
Borgholzhausen
Tel: +49 (0) 54 25/8 01-0
Fax: +49 (0) 54 25/80 11 40

UK

Bostik Ltd.
Stafford
Tel: +44 (0) 1785 27 27 27
Fax: +44 (0) 1785 22 26 65

France

Bostik S.A.
Paris
Tel: +33 (0) 1 74 96 91 18
Fax: +33 (0) 1 47 96 94 20

The Netherlands

Bostik B.V.
's-Hertogenbosch
Tel: +31 (0) 73 6 244 244
Fax: +31 (0) 73 6 244 344

Bezüglich weiterer Bostik Standorte schauen Sie bitte im Internet auf www.bostik.com.

Bostik

Stronger Bonds, Better Life

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und den Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Verarbeitungsbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Beratung und Auskunftserteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche. Für die einwandfreie gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr. Im übrigen gelten unsere Vertriebs- und Lieferbedingungen.