

Universal Primer

Eigenschaften und Anwendung:

BOTON® P 300 ist ein 1-komponentiger Spezial-Primer und dient zur Absperrung alkalischer Untergründe sowie zur Haftverbesserung für die sauer vernetzende Fugendichtungsmasse BOTON® SF 300 oder Supax® S 5. Als Untergründe eignen sich mineralische Werkstoffe, z. B. Fugenmörtel, Beton, Putz oder andere zementgebundene Mörtel. Ebenso saugende Untergründe wie z. B. Gips und Faserzement. BOTON® P 300 verbessert die Haftung auf mineralischen Untergründen und schützt diese gleichzeitig vor der Säurebelastung durch das abbindende Silikon.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Fett, Öl, Staub und alten Kleb- oder Dichtstoffen sein. Fliesen und Plattenkanten (Glas und Keramik) dürfen nicht vorgeprimert sein. Die Untergrundtemperatur darf nicht unter +8 °C liegen.

Verarbeitung:

BOTON® P 300 wird mit einem geeigneten Pinsel gleichmäßig auf die Fugenflanken aufgetragen und muss mindestens 30 Minuten trocknen. Spätestens nach 3 Stunden sollte die Versiegelung erfolgen. Zwischen dem Auftrag des Primers und der Versiegelung ist Staubaufschlag zu vermeiden.

BOTON® P 300

- 1-komponentig
- Für alle mineralischen Untergründe
- Schnelltrocknend
- Stark Filmbildend
- Für innen und außen

BOTON® P 300

Materialbasis:

Einkomponentige Silikonharz - Lösung

Farbe:

transparent

Dichte:

ca. 0,94g/cm³

Wartezeit zwischen einzelne Anstriche:

nur bei saugendem Untergrund
ca. 30 Minuten

Wartezeit bis zum Verfugen:

mind. ca. 30 Minuten
bis max. 3 Stunden

Verarbeitungstemperatur:

+8 °C bis +30 °C

Reinigungsmittel:

im frischen Zustand
organische Verdünnung

Universal Primer

Hinweise:

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Durchtrochnungsverlauf. Die Technischen Merkblätter aller in Verbindung mit BOTON® P 300 zum Einsatz kommenden Produkte sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Dieses Produkt darf nur mit den in diesem Merkblatt angegebenen Additiven und Zuschlagstoffen versetzt werden. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Verbrauch:

ca. 80 lfdm aus Gebinde bei Fuge von 10 mm Tiefe;
je nach Saugfähigkeit der Untergrund

Lieferform:

100 ml Aluminiumflasche

Lagerung:

frostfrei und kühl. Die Lagerfähigkeit beträgt mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.