

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 7270

Silicon Primer P

Zubereitung aus Siliconharz und organischen
 Lösemitteln

Anwendungsgebiete und Produkteigenschaften

Bei Dehnungsfugen, vor allem im Außenbereich, erfordern elastische Fugenmassen zur Sicherstellung eines guten Haftverbundes eine Vorbehandlung des Untergrundes mit einer Haftgrundierung. Bei Anschlussfugen erlaubt die gute Eigenhaftung der Fugenmassen in vielen Fällen eine Anwendung ohne Primer.

Verarbeitung

Remmers Silicon Primer P auf den trockenen und sauberen Untergrund auftragen. Die Fugenmasse innerhalb der angegebenen Ablüftzeiten auftragen. Minimale Ablüftzeiten zunächst abwarten, weil der Primer erst reagieren und das Lösemittel abdunsten muss. Maximale Ablüftzeiten nicht überschreiten, weil sonst der Primer ausreagiert hat und die Haftung zur Fugenmasse beeinträchtigt ist. Verarbeitungstemperatur des Primers zwischen + 5° C und + 40° C.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Tabelle Ablüftzeiten

Fugenmassen	Primer	Ablüftzeiten	
		min.	max.
Marmorsilicon	Silicon Primer P	15 Min.	120 Min.
MultiSil	Silicon Primer P	15 Min.	120 Min.

Hinweise

Die angegebenen Ablüftungszeiten gelten für Normaltemperaturen von 15 - 20° C. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Zeiten. Bei Kunststoffen Vorversuch an unauffälliger Stelle durchführen. Nicht anwenden auf Plexiglas.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

250 ml Alu-Flaschen.

Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen bei kühler und trockener Lagerung ca. 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.