

MARBOS Primer P9

Primer für MARBOS Silikone

Anwendungsbereiche:	Grundierung für MARBOS Bau- und Natursteinsilikon NS zur Verbesserung der Haftung. <ul style="list-style-type: none"> • Für Wand und Boden • Für innen und außen • Für Unterwasserbereiche 	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Einkomponentig • Verbesserung der Haftung 	
Materialbasis:	1-komponentige Kunstharz-Grundierung basierend auf Acrylat-Silicon-Copolymerisat in Lösungsmittel.	
Technische Daten:	Farbe	farblos bis leicht gelblich
	Dichte/spez. Gewicht	ca. 0,76 ± 0,05 g/cm ³
	Feststoffanteil	ca. 38 %
Untergrundvorbereitung:	Die Haftflächen müssen gereinigt, trocken, tragfähig, frei von Trennmitteln, Imprägnierungen, Fett, Öl, Staub, alte Dicht-/Klebstoffe sowie anderen die Haftung beeinträchtigenden Stoffen sein. Oberflächen gegebenenfalls mit einem leicht flüchtigen Lösemittel (z. B. Isopropanol) reinigen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sollte stets eine Probeverfugung durchgeführt werden. Geeignete Untergründe sind: Acryl, Aluminium, Edelstahl, Eisen / Stahl, Fliesen unglasiert, viele Lacke, Kupfer, Messing, PVC, Zink.	
Verarbeitung:	Der Primer ist gebrauchsfertig. Die Grundierung mit einem geeigneten Pinsel gleichmäßig auf die Fugenflanken auftragen. Der sich bildende Harzfilm dient als Haftgrundlage für das Bau- und Natursteinsilikon NS, dieses kann nach einer Wartezeit von ca. 60 Minuten (bei 23°C) appliziert werden, spätestens jedoch nach 5 Stunden. Die grundierten Flächen vor Verschmutzungen (z. B. Staubbefall) durch Abdeckung schützen.	
Materialverbrauch:	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffung des Untergrundes. Bei einer Fugentiefe von 10 mm, ca. 30 lfm.	
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 250 ml Alu-Flasche 	
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, kühl und trocken • Lagerstabilität bei 23°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit im Original verschlossenen Gebinde 12 Monate ab Herstellungsdatum 	
Entsorgung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Nur für den berufsmäßigen Verwender! • Vor der Verarbeitung das dazugehörige, aktuelle Sicherheitsdatenblatt lesen. Es enthält notwendige Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung. 	
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. 	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 25.04.2024