

Technisches Merkblatt	Primal CM 330	
Anwendungsbereich	Primal CM 330 ist ein Grundiermittel zur Verfestigung von Altputzen sowie zur Herstellung von Haftbrücken.	
Eigenschaften	Primal CM 330 beeinträchtigt durch seine Eigenschaften (Penetration, Haftung, Elastizität) nicht die Eigenschaften des Untergrundes, es ist mit Alkalien (Kalk) verträglich.	
Auftragen/Werkzeug	Die Arbeitsgeräte in den Pausen in sauberes Wasser einlegen, nach Beendigung der Arbeit sofort gründlich mit sauberem Wasser reinigen.	
Verarbeitung	Für Haftanstriche auf alten Putzen und zur Verfestigung von Altputzen sowie zur Herstellung von Haftbrücken ist Primal CM 330, mit Wasser 1:3 bis 1:9 verdünnt, aufzutragen. Eine Zugabe von Primal verbessert die Hafteigenschaften auf den verschiedensten Untergründen z.B. 1 – 5 % zur Haftverbesserung auf Altputzen. Für den Zusatz in Kalkmörteln bei der Althausanierung sind die Empfehlungen des Bundesdenkmalamtes (BDA) über die Verwendung von Primal unbedingt zu beachten.	
Verbrauch	Für die Verwendung als Grundierung (1:3 bis 1:9 mit Wasser verdünnt) ca. 0,1 kg/m ² .	
Technische Daten	Aussehen Farbe Geruch pH-Wert bei 20 °C Siedepunkt/-bereich (Kp) Spezifisches Gewicht	flüssig milchig weiß Acrylgeruch 9,5 – 10,5 ca. 100 °C 1,03 – 1,08 g/cm ³
Gefahrenhinweise	Die im Umgang mit Chemikalien nötigen Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten, Exposition vermeiden.	
Gebinde	Kunststoffflasche zu 1 kg Kunststoffkanister zu 5 kg, 10 kg Kunststofffass zu 120 kg	
Lagerung	In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Frostfrei lagern. Produkt kann koagulieren. Lagertemperatur + 5 °C bis + 40 °C	
Transport	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.	
Entsorgung	Nur vollständig entleerte Gebinde zur Entsorgung geben. Die Hinweise bezüglich Entsorgung und Vorsichtsmaßnahmen im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.	
Abfallschlüsselnummer	EG-Abfallverzeichnis	07 01 99
Formsatz	<p>Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Verpflichtungen und befreien den Kunden nicht davor, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung für den Hersteller abgeleitet werden.</p> <p>Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.silin.at). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>	
	Technisches Merkblatt 01/2023	