

<b>Technisches Merkblatt</b>	<b>SILIN® Renovierspachtel [Feinmörtel]</b>	
Anwendungsbereich	Für Putzausbesserungen im Außen- und Innenbereich, speziell in der Sanierung und Renovierung. Zur Überarbeitung von Altfassaden als Haftvermittler. Nicht für die Herstellung von Wärmedämm-Verbundsystemen geeignet.	
Materialbasis	SILIN® Renovierspachtel ist ein universell einsetzbarer mineralischer Feinmörtel, werksgemischt und laborüberwacht.	
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.	
Verarbeitung	SILIN® Renovierspachtel in einem sauberen Gefäß mit Wasser, knollenfrei mittels Quirl oder mittels geeigneter Putzmaschine, anrühren. Nach einer Rastzeit von 5 Minuten nochmals durchmischen. Maximale Schichtdicke 3 mm. Grundsätzlich wird die Oberfläche geglättet. Ein Überziehen am Folgetag und anschließendes Verreiben der Oberfläche ist ebenfalls möglich. Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit einzuhalten.	
Verarbeitungstemperatur	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorgangs über 5° C liegen.	
Verbrauch	1 Sack à 25 kg ergibt ca. 21 lt. Nassmörtel, 1 t ergibt ca. 850 lt. Nassmörtel,	
Technische Daten	Mörtelgruppe Körnung Wasserbedarf Schüttgewicht Kapillare Wasseraufnahme Trockenrohdichte Brandverhalten	CS II nach EN 998-1 0,0 – 0,4 mm 6,5 – 7 lt./Sack (25 kg) ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup> W1 (EN 998-1) ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup> A1, nicht brennbar
Gefahrenhinweise	Berührung mit Augen und Haut vermeiden.	
Gebinde	Kunststoffsack zu 25 kg	
Lagerung	Auf Paletten mindestens 9 Monate lagerfähig.	
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	17 09 04
Besonders zu beachten	In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Es gelten die Bestimmungen der ÖNORM B 3346 und der EN 998-1	
Formsatz	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. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen ( <a href="http://www.silin.at">www.silin.at</a> ). Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.	
	Technisches Merkblatt 03/2023	