TECHNISCHES MERKBLATT

Raufaser-Spachtel





Raufaser-Spachtel

Zum Füllen von Löchern und Rissen









Produktbeschreibung				
Strukturspachtel für Innen zum Ausbessern von Rissen und Löchern in beschädigten Raufasertapeten oder mit Flüssig-Raufaser gestrichenen Wänden. Ebenso zur Egalisierung von Unregelmäßigkeiten auf Untergründen mit Struktur.				
 Leicht zu verarbeiten Schnelle Trocknung Überstreichbar 				
Kunststoff-Dispersion				
Weiß				
0,33kg				

Verarbeitung					
Auftragsverfahren	Verarbeitung mit Spachtel und Pinsel.				
Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". Das Material mit einem Spachtel direkt aus der Tube auf die schadhafte Stelle auftragen. Bei Bedarf mit einem nassen Spachtel oder Pinsel die Stelle nacharbeiten und der Oberfläche die gewünschte Struktur geben.				
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.				
Verarbeitungshinweise	 Vor Gebrauch Tube gut durchkneten. Materialüberschuss mit einem nassen Schwamm entfernen. Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten. 				

Stand: 28.09.2023 | DE | www.meffert.com 1/3

TECHNISCHES MERKBLATT





Verbrauch	Ca. 1,5 – 2,0 kg/m² pro Beschichtung. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Überarbeitbar nach ca. 6 Stunden (pro mm Schichtdicke). Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.
Allgemeine Hinweise	Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Untergründe und deren Vorbehandlung

U	n	t	е	r	q	r	u	n	d

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL	Kunststoff-Dispersion, Faserfüllstoffe, Füllstoffe, Wasser					
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Benzisothiazolinon.					
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.					
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.					
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund Erdreich gelangen lassen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.					
Zusätzliche Sicherheitshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.					

Stand: 28.09.2023 | DE | www.meffert.com 2/3

TECHNISCHES MERKBLATT





Technischer Service Telefon: 00800 / 63 33 37 82

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Deutschland Telefon: +49 671/870-0 E-Mail: info@meffert.com www.meffert.com

Stand: 28.09.2023 | DE | www.meffert.com 3/3