
PRODUKTTYP	Gebrauchsfertiger, leichter Allzweckspachtel auf Wasserbasis.
GEBRAUCH	Zum partiellen Spachteln, Füllen von Fugen und Spachteln von Wänden und Decken in trockenen Innenräumen. Der Untergrund kann aus Gips, Faserplatten, Beton, Leichtbeton, Gips usw. bestehen. Auch zum Füllen von Plattenfugen geeignet.
GENEHMIGUNGEN	SILORA LF hat eine gute Haftung und ein gutes Füllvermögen.
FÜR BESONDERE EIGENSCHAFTEN	Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die Gruppe M1 eingestuft. Das Produkt ist CE-geprüft. Zusätzliche Informationen: Siehe Seite 2: „CE-KENNZEICHNUNG“. SILORA LF ist mit dem Nordischen Umweltzeichen („Der Schwan“) ausgezeichnet worden.

TECHNISCHE DATEN	
Feststoffgehalt	ca. 58 % nach Gewicht
Schichtdicke	0 – 4 mm
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Das Produkt fällt nicht unter die VOC-Richtlinie der EU.
Praktischer Verbrauch	Zum Abschöpfen der gesamten Fläche 1 l/m ² mit 1 mm Schichtdicke. Zum teilweisen Füllen von Flächen und zum Füllen von Fugen, zwei Schichten auf Gipskarton, ca. 0,3 l/m ² .
Partikelgröße	Max. 0,2 mm
Dichte (spez. Gewicht)	1,2 g/ml

Trocknungszeit +23 °C, die relative 2 – 3 Stunden/mm je nach Schichtdicke.
Luftfeuchtigkeit 50 %

Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit ist der
Trocknungsprozess langsamer.

Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Farbtöne	Hellgrau
Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)	0,4 l, 3 l, 10 l

BESONDERE HINWEISE Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG**Oberflächenvorbereitung**

Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz.

Waschen Sie zuvor gestrichene Oberflächen mit RENSA SUPER Lackreiniger.

Mattieren Sie harte oder glänzende Oberflächen durch Schleifen und entfernen Sie anschließend den Staub.

Spröde Oberflächen und unbehandelte Holzoberflächen müssen vor dem Auftragen der Spachtelmasse grundiert werden.

Anwendung

Tragen Sie die Spachtelmasse mit der Kelle auf. Die Anzahl der Schichten hängt von der Oberflächenrauigkeit ab. Die getrocknete Spachtelmasse kann gestrichen oder tapeziert werden. Vor dem Tapezieren müssen die Spachtelflächen mit Kleber grundiert werden.

Es wird empfohlen, beim Schleifen des Füllers eine Schutzmaske für Augen und Gesicht zu verwenden.

Anwendungsbedingungen

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein.

Die Temperatur der Luft, der Oberfläche und der Spachtelmasse muss während des Auftragens und Trocknens über +5 °C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen.

Lagerung


An einem kühlen Ort lagern. FROSTFREI LAGERN. Die Lagerfähigkeit beträgt 1 Jahr in ungeöffneter Verpackung.

**CHEMISCHE
EIGENSCHAFTEN UND
SICHERHEIT**

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft. Empfohlene Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung des Produkts: Vermeiden Sie unnötigen Hautkontakt. Verwenden Sie Arbeitskleidung zum Schutz vor Farbspritzern. Tragen Sie bei Bedarf einen Augenschutz, um sich vor Farbspritzern zu schützen.

Vermeiden Sie das Einatmen von Sprühnebel während der Anwendung. Verwenden Sie eine Atemschutzmaske, Filtertyp A P. Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt: Produktseite unter www.teknos.com

CE-KENNZEICHNUNG

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finnland 13	
EN 15824 Endbearbeitungsmaterialien für Gipskartonplatten. Interne Verwendung. Anwendung von Hand.	
Haftung	> 0,35 MPa
Reaktion auf Feuer	B-s1, d0

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finnland 13	
EN 13963 Fugenmaterial für Gipskartonplatten.	
Reaktion auf Feuer	B-s1, d0
Biegefestigkeit	> 320 N

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Zahlen sind nur Richtwerte und hängen z. B. von Farbe und Glanz ab. Da wir keine Kontrolle über die Gebrauchs- und Anwendungsbedingungen haben, sind wir nur für die Qualität des Produkts verantwortlich und garantieren, dass es unserer Qualitätskontrolle entspricht. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, die sich aus der Anwendung des Produkts entgegen den Anweisungen oder dem Verwendungszweck ergeben. Unsere aktuellen

Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Systemblätter finden Sie unter www.teknos.com.
