
PRODUKTTYP	Gebrauchsfertige, wasserbasierte Spachtelmasse für Tischlerarbeiten.
GEBRAUCH	Zum Spachteln von Holzoberflächen im Innenbereich, z. B. Türen und Möbel. Auch für grundierte Metalloberflächen geeignet.
GENEHMIGUNGEN	SILORA A hat ein gutes Haft- und Füllvermögen und ergibt eine sehr glatte Oberfläche.
FÜR BESONDERE EIGENSCHAFTEN	Das Produkt ist CE-geprüft. Zusätzliche Informationen: Siehe Seite 2: „CE-KENNEICHNUNG“.

TECHNISCHE DATEN	
Feststoffgehalt	ca. 82 % nach Gewicht
Schichtdicke	0 – 2 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. 0,03 mm
Dichte (spez. Gewicht)	1,8 g/ml
Trocknungszeit +23 °C, die relative Luftfeuchtigkeit 50 %	1 – 2 Stunden/mm je nach Schichtdicke. Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit ist der Trocknungsprozess langsamer.
Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Farbtöne	Weiß
Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)	0,4 l, 3 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 Untergründe und unbehandelte Holz- und Metalloberflächen 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.

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

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.