

---

<b>PRODUKTTYP</b>	Gebrauchsfertiger Spachtel auf Wasserbasis mit ausgezeichneter Füllkraft.
<b>GEBRAUCH</b>	Für Ausbesserungsarbeiten und allgemeines Abziehen von rauen Wand- und Deckenflächen in trockenen Innenbereichen. Der Untergrund kann aus Gips, Faserplatten, Beton, Leichtbeton, Gips usw. bestehen.
<b>GENEHMIGUNGEN</b>	SILORA LG hat eine gute Füllkapazität.
<b>FÜR BESONDERE EIGENSCHAFTEN</b>	Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die <b>Gruppe M1</b> eingestuft. Das Produkt ist CE-geprüft. Zusätzliche Informationen: Siehe Seite 2: „CE-KENNZEICHNUNG“.

---

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 56 % nach Gewicht
<b>Schichtdicke</b>	1 – 30 mm
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Das Produkt fällt nicht unter die VOC-Richtlinie der EU.
<b>Praktischer Verbrauch</b>	Zum Abschöpfen der gesamten Fläche 1 l/m <sup>2</sup> mit 1 mm Schichtdicke. Zum teilweisen Füllen von Flächen und zum Füllen von Fugen, zwei Schichten auf Gipskarton, ca. 0,3 l/m <sup>2</sup> .
<b>Partikelgröße</b>	Max. 0,3 mm
<b>Dichte (spez. Gewicht)</b>	0,8 g/ml
<b>Trocknungszeit +23 °C, die relative Luftfeuchtigkeit 50 %</b>	2 – 3 Stunden/mm bis zu einer Schichtdicke von 10 – 15 mm. Stärkere Schichten trocknen deutlich langsamer.  Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit ist der Trocknungsprozess langsamer.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser
<b>Farbtöne</b>	Grau
<b>Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)</b>	10 l

---

<b>BESONDERE HINWEISE</b>	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. Es wird empfohlen, beim Schleifen des Füllers eine Schutzmaske für Augen und Gesicht zu verwenden.

Mit SILORA LG gespachtelte Flächen müssen vor der weiteren Behandlung vollständig mit einer feineren Spachtelmasse abgezogen werden, um eine bessere Haftung und eine glattere Oberfläche zu gewährleisten.

**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](http://www.teknos.com).