

PRODUKTTYP	Gebrauchsfertiger, wasserbasierter Fugenfüller.
GEBRAUCH	Wird zum Füllen von Fugen an Gipswänden und -decken in trockenen Innenräumen verwendet. Der Untergrund kann auch aus Faserplatten, Beton, Leichtbeton, Putz usw. bestehen. Kann auch zum allgemeinen Abziehen der Oberflächen verwendet werden.
ZULASSUNGEN	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 J wurde mit dem Nordischen Umweltzeichen „Der Schwan“ ausgezeichnet.
<hr/>	
TECHNISCHE DATEN	
Feststoffgehalt	ca. 61 % nach Gewicht
Kerrospektus	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 .
Hiukkaskoko	Max. 0,07 mm
Dichte (spez. Gewicht)	1,3 g/ml
Trocknungszeit +23 °C, die relative Luftfeuchtigkeit 50 %	2 – 3 Stunden/mm je nach Schichtdicke.
	Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit ist der Trocknungsprozess langsamer.
Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Farbtöne	Beige
Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)	3 l, 10 l, 15 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.

Levitys

Tragen Sie die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Pastenspritzpistole auf. Die empfohlene Düsendgröße für das Airless-Spritzen ist 0,029 – 0,035 Zoll. Die Anzahl der Schichten ist abhängig von der Oberflächenrauheit. 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	
1 A – EN 13963	
Reaktion auf Feuer	A2-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.