

DATENBLATT 1059

J

18.02.2021

SILORA J

Spachtelmasse für Fugen

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.

TECHNISCHE DATEN

Feststoffgehalt ca. 61 % nach Gewicht

Kerrospaksuus 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/m² mit 1 mm Schichtdicke. Zum teilweisen

Füllen von Flächen und zum Füllen von Fugen, zwei Schichten auf Gipskarton, ca.

0,3 l/m².

Hiukkaskoko Max. 0,07 mm

Dichte (spez. Gewicht) 1,3 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 Beige

Verpackungseinheiten 3 l, 10 l, 15 l

(Verfügbarkeit variiert je nach Land)

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 Düsengröße 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

CE	
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.