

---

<b>PRODUKTTYP</b>	Gebrauchsfertiger, grauer, wasserbasierter Füller zum Aufsprühen.
<b>GEBRAUCH</b>	Zum partiellen Füllen von Fugen und zum Spachteln von Wänden und Decken in trockenen Innenbereichen, wenn besonders gute Fülleigenschaften gefordert sind. Der Untergrund kann aus Gips, Faserplatten, Beton, Leichtbeton, Gips usw. bestehen.
<b>ZULASSUNGEN FÜR BESONDERE EIGENSCHAFTEN</b>	TEKNOSPRO MAX hat ausgezeichnete Fülleigenschaften. TEKNOSPRO MAX ergibt eine sehr glatte Oberfläche, die leicht zu schleifen ist. Die geschliffene Oberfläche ist bereit für den Anstrich.  Das Produkt ist in der Emissionsklassifizierung von Baustoffen in die <b>Gruppe M1</b> eingestuft. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des nordischen Umweltzeichens „Nordic Swan“. Das Produkt ist CE-geprüft. Zusätzliche Informationen: Siehe Seite 2: „CE-KENNZEICHNUNG“.
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Feststoffgehalt</b>	ca. 51 % nach Gewicht
<b>Füllkapazität</b>	0 – 8 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>Hiukkaskoko</b>	Max. 0,35 mm
<b>Dichte (spez. Gewicht)</b>	1,3 g/ml
<b>Trocknungszeit +23 °C, die relative Luftfeuchtigkeit 50 %</b>	2 – 3 Stunden/mm je nach Schichtdicke.  Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser
<b>Farbtöne</b>	Grau
<b>Verpackungseinheiten (Verfügbarkeit variiert je nach Land)</b>	15 l
<b>BESONDERE HINWEISE</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

---

**Bitte wenden!**

**GEBRAUCHSANWEISUNG****Oberflächenvorbereitung**

Reinigen Sie neue Oberflächen von Staub und Schmutz.

Waschen Sie zuvor gestrichene Flächen mit RENSA SUPER Farbreiniger.

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

Spröde Oberflächen und unbehandelte Holzoberflächen müssen vor dem Auftragen des Füllers grundiert werden.

**Anwendungsverfahren**

Den Füller mit einer Pastenspritzpistole auftragen. Die empfohlene Düsengröße für Airless Spritzen ist 0,039 – 0,045 Zoll. Die Anzahl der Schichten hängt von der Oberflächenrauheit ab. Die getrocknete Füllermasse kann gestrichen oder tapeziert werden. Vor dem Tapezieren müssen die Füllerflächen vorgeklebt werden. Beim Schleifen der Füllermasse wird die Verwendung einer Schutzmaske für Augen und Gesicht empfohlen.

**Anwendungsbedingungen**

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein.

Die Temperatur der Luft, der Oberfläche und der Füllermasse 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: Unnötigen Hautkontakt vermeiden. Zum Schutz vor Farbspritzern Arbeitskleidung tragen. Bei Bedarf zum Schutz der Augen vor Farbspritzern eine Schutzbrille tragen. Bei der Spritzapplikation das Einatmen von Sprühnebel vermeiden. Atemschutzgerät mit Filtertyp A P verwenden. Weitere Informationen und Sicherheitsdatenblatt: Produktseite unter [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

**CE-KENNZEICHNUNG**

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finnland 18	
EN 15824 Ausbaumaterialien für Gipskartonplatten. Verwendung für Innenbereich. Sprühanwendung.	
Haftung	> 0,35 MPa
Brandverhalten	B-s1, d0

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Angaben sind Richtwerte und können je nach Farbe und Glanz variieren. Da wir keinen Einfluss auf die 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 aus einer bestimmungswidrigen oder bestimmungsgemäßen Anwendung des Produkts resultieren. Unsere aktuellen

Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Systemblätter finden Sie unter [www.teknos.com](http://www.teknos.com).