

# SYNTOSTAR FÜLLSPACHTEL

- > schnelle Aushärtung
- > hochfüllend
- > gut schleifbar

### Produkteigenschaften

Schnellhärtendes 2-Komponenten-Material auf Polyesterbasis zum Auskitten und Verkleben von Marmor, Natur- und Kunststein. Fehlstellen, wie Löcher und schadhafte Kanten, können damit leicht ausgebessert werden. Syntostar transparent kann an senkrechten Flächen verarbeitet werden, ohne abzulaufen.

### Anwendung

Geeignet zum Ausfüllen großer Vertiefungen und Unebenheiten. Kann auch in dicken Schichten an senkrechten Flächen aufgespachtelt werden. Sehr gut geeignet auch für Spenglerarbeiten, Karosseriebau und Formenherstellung. Auch für die Verklebung von Marmor und Kunststein mit Stahl einsetzbar.

### Produktdaten

**Lieferform:**  
250 g, 750 g, 2 kg

**Lagerung:**  
1 Jahr in dicht verschlossenen Gebinden bei 20° C.

**Farbton:**  
grau

### Technische Angaben

Bindemittel	ungesättigtes Polyesterharz
Trocknung	20 - 30 Minuten, je nach Verarbeitungstemperatur
Verarbeitungszeit	bei Zusatz von 2 % Härter und 20° C Verarbeitungstemperatur ca. 4-6 Minuten
Dichte	ca. 1,86 g/cm <sup>3</sup>

Chem. Basis	Bindemittel, + innerte Füllstoffe, Thixmittel und Pigmente
Härter	Dibenzoylperoxid 50%-ige Paste in Weichmacher

### Verarbeitung

#### Untergrund:

Der Untergrund ist sorgfältig von Rost, Schmutz, Fett und alten, lockeren Farbresten zu säubern und anzuschleifen.

#### Vorbereitung:

Falls erforderlich, die zu bearbeitenden Flächen mit Murexin Allgrund LV 30.

#### Verarbeitung:

Der Auftrag erfolgt mittels Japanspachtel. Eine Überdosierung von Härterpaste vermeiden, da hierbei Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten können.

Die gewünschte Menge Spachtel innerhalb von 4 - 5 Minuten verarbeiten. Nach weiteren 20 - 30 Minuten Härtezeit kann Stransky Syntostar trocken oder nass geschliffen werden.

### Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

### Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.