# 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 Mamor 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 Verarbeitungs-

temperatur

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, Thixmit-

tel 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.

#### Vorbehandlung:

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 Merkbatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenveerpflichtung aus dem Kaufwertrag. Für die Güfe unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unsere Verkaufs- und Lieferbedungen. Um das Felherinskis zu vermindern zu hellen werden auch einschränkende Informationen angelührt. Maturgemäß können nicht alle möglichen gegenreichigen und zuklinftigen Ammendungsfällen und Besonderheiten übersohe berhaltet sien. Auf Angaben, welche man bei Fachbeuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfarge bei Unklahreiten, einer eigenveranhendlichen Erpfording vor Off sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verleift diese ihre Güligliche.