



## Technisches Merkblatt

### STRANSKY Syntostar transparent

#### Produkteigenschaften:

Leicht thixotropes 2 Komponenten-Material auf Polyesterbasis.

#### Anwendung:

Zum Auskitteten und Verkleben von Marmor, Natur- und Kunststein. Fehlstellen wie Löcher, Risse, Sprünge, Poren und schadhafte Kanten können damit leicht, schnell und dauerhaft ausgebessert bzw. verklebt werden.

Anwendungsbereich: Stein- und Marmorindustrie, Steinmetzbetriebe uvm.

#### Produktdaten

##### Farbtöne:

Leicht gelblich – trocknet nicht klar auf!

##### Abtönen:

Das ungehärtete Polyester material ist mit Eisenoxydfarben passend zur Steinfarbe leicht nachzutönen.

##### Chemische Basis:

Syntostar: Ungesättigte Polyesterharze, inerte Füllstoffe, Thixmittel und Pigmente.

Härter: Benzoylperoxid

##### Mischung:

100 Gewichtsteile Woodfill  
2 Gewichtsteile Härter

##### Lieferform:

950 g Kartusche inkl. Härter

##### Lagerfähigkeit:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate.

#### Verarbeitung:

##### Untergrundvorbehandlung:

Die zu verklebende oder auszukittenden Stellen müssen trocken und staubfrei sein.

##### Gebrauchsanweisung:

Die zu verarbeitende Menge Syntostar dem Gebinde entnehmen und mit 2% Härterpaste sorgfältig vermischen.

Die verklebten oder ausgekitteten Teile können nach ca. 15 – 20 Minuten bearbeitet werden. Er ist porenfrei und polierfähig. Die polierte Fläche ist verschleißfest, wärme- und säurebeständig.

##### Topfzeit:

mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten.

Überdosierung von Härterpaste verkürzt die Topfzeit, beschleunigt die Durchhärtung aber nicht. Unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Haftungsprobleme und / oder Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.

##### Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18°C und +25°C liegen. Nicht unter +5°C verarbeiten!

##### 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 Abbinde und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

##### 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 Fehlerrisiko 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.