

# Stella Nova Mirror

Feinteilige Glasmischung mit gebrochenen Kanten



## Produktbeschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Beschreibung / Werkstoff   | Effektmischung aus Glas für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für den Spritzauftrag.                         |
| Eigenschaften              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brillianter Glitzereffekt</li> <li>■ Wetterbeständig</li> <li>■ Nichtbrennbar</li> </ul> |
| Farbtöne                   | Hell-silbergrau reflektierend   |
| Technische Daten           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Korngröße: 0,6 - 1,25 mm</li> </ul>              |
| Lagerung                   | Trocken, Behälter geschlossen halten.   |
| Verpackung / Gebindegrößen | 8 kg Eimer  |

## Verarbeitung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Auftragsverfahren              | <p>Capatect StellaNova Mirror wird mit einer Trichterpistole in den frisch aufgebracht und noch feuchten Capatect Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so einen Materialverlust zu minimieren.</p> <p>Düse: ca. 4,5 mm<br/>         Kompressor: ab 250 l/min<br/>         Luftdruck: ca. 0,8 bar</p> <p>Die Effektmischung aus 40 - 50 cm Entfernung in die Schlussbeschichtung einblasen. Die Öffnungsweite der Düse durch die Düsennadel begrenzen. Sonst blockiert die Düsennadel im Lauf der Zeit.</p> |
| Mindestverarbeitungstemperatur | Richtet sich nach den Vorgaben des verwendeten Strukturputzes (siehe TI des jeweiligen Strukturputzes).  |
| Verbrauch                      | Je nach gewünschtem Effekt ca. 0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> .   |
| Besondere Hinweise             | <p>Zur Vermeidung von Wolkenbildungen ist StellaNova Mirror immer in einem Zug in den frisch aufgetragenen, noch nassen Strukturputz in kreisförmigen Bewegungen gleichmäßig verteilt einzuspritzen.</p> <p>Im gesamten Arbeitsbereich stets eine geeignete Schutzbrille und einen Partikelfilter (P2) tragen. Die Pistole, die an den Druckluftkompressor angeschlossen ist, nicht auf Personen oder andere Lebewesen richten. Glas ist scharfkantig und kann bei Missbrauch zu Verletzungen führen.</p>  |



**NEU!**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Untergrundvorbereitung | Das Granulat sollte nur dort eingesetzt werden, wo kein direkter Kontakt mit Personen oder anderen Lebewesen zu erwarten ist.   |
| Geeignete Untergründe  | Um eine optimale Anhaftung zu erreichen ist StellaNova Mirror in den feuchten, frisch aufgetragenen Strukturputz einzuspritzen. |
|                        | Sämtliche Capatect Strukturputze. Im Zweifelsfall Musterfläche anlegen.   |

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang | Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| Entsorgung                   | Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.  |
| Abfallschlüsselnummer        | 91101 (gemäß ÖNORM S 2100)  |
| EWC/EAK                      | 20 03 01  |
| Wassergefährdungsklasse      | WGK im allgemeinen nicht wassergefährdend   |
| Sicherheitsdatenblatt        | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.   |

Technische Information: Stella Nova Mirror, Stand: 03 / 2018

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Klagenfurt

 **Vertriebspartner Südtirol:** Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck