

StellaNova DARK

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit dunklen Strukturputzoberflächen speziell für Spritzauftrag



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capatect StellaNova Dark kann außerordentlich variabel auf sämtlichen dunklen Capatect Strukturputzoberflächen im Spritzauftrag aufgebracht werden (siehe Empfehlung). Die wirtschaftliche Verarbeitungstechnik und der hohe Belastungsgrad entspricht modernen Anforderungen an Produkte, mit denen attraktiv und bedarfsgerecht gestaltet werden kann, sowohl bei Neubauten als auch im Renovierungsfall.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache und wirtschaftliche Verarbeitung ■ Spannungsarm ■ Witterungsbeständig ■ Glimmer-Effekt 				
Farbtöne	Schwarz				
Technische Daten	<p>Dichte: ca. 3.200 kg/m³</p> <p>Schüttdichte: 700 - 1.700 kg/m³</p>				
Lagerung	Trocken				
Verpackung / Gebindegrößen	8 kg Eimer				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849 0008</td> <td>8 kg Eimer</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	2849 0008	8 kg Eimer
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
2849 0008	8 kg Eimer				

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Capatect StellaNova Dark wird mit einer Obertoppistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in den frisch aufgetragenen 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>Luftkompressor: mind. 400 l/Min</p> <p>Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar</p> <p>Düsengröße: ca. 1,9 mm</p> <p>Abstand zur Wand: ca. 40 - 60 cm</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Richtet sich nach den Vorgaben des verwendeten Strukturputzes (siehe TI des jeweiligen Strukturputzes).
Verbrauch	Ca. 80 g/m ²
Besondere Hinweise	Aufgrund des Granulates und der Handschrift des Verarbeiters sowie Gerüst ist mit leichten Unregelmäßigkeiten zu rechnen. Capatect Stella Nova-Dark immer in einem Zug in den frisch aufgetragenen, noch nassen Strukturputz in kreisförmigen Bewegungen gleichmäßig verteilt einspritzen.



	Empfehlung: Bei Grautönen empfohlene HBW-Obergrenze < 25. Bei sämtlichen anderen Farbtönen wird empfohlen eine Musterfläche anzulegen bzw. erst nach einer Bemusterung zu entscheiden. Beanstandungen auf Grund der oben genannten Ursachen können daher nicht Anerkannt werden. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir, die Fassade durch Verhängen zu schützen. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Materialien vermischt werden. Nicht geeignet auf waagrechten Flächen mit Wasserbelastung.
Untergrundvorbereitung	Um eine optimale Anhaftung zu erreichen ist Capatect StellaNova Dark in den feuchten, frisch aufgetragenen Strukturputz einzuspritzen.
Geeignete Untergründe	Sämtliche dunkle Capatect Strukturputze (siehe Besondere Hinweise). Bei helleren Farbtönen empfehlen wir die Verwendung von Capatect StellaNova Ice. 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	31409 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	17 09 04
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: StellaNova DARK, Stand: 03 / 2015

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, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at