

# StellaNova ICE

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für Spritzauftrag



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capatect StellaNova Ice kann außerordentlich variabel auf sämtlichen Capatect Strukturputzoberflächen im Spritzauftrag aufgebracht werden. 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"> <li>■ einfache und wirtschaftliche Verarbeitung</li> <li>■ spannungsarm</li> <li>■ witterungsbeständig</li> <li>■ Glimmer-Effekt</li> </ul>				
Farbtöne	Hell-silbergrau				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dichte: 2750 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Schüttdichte: 860 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Schmelzpunkt: &gt; 1300 °C</li> </ul>				
Lagerung	Trocken, Behälter geschlossen halten.				
Verpackung / Gebindegrößen	8 kg Eimer				
Artikelstamm	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0ffff;">Art.-Nr.</th> <th style="background-color: #e0ffff;">Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9152 0008</td> <td>8 kg Eimer</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	9152 0008	8 kg Eimer
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
9152 0008	8 kg Eimer				

## Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Capatect StellaNova Ice 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          Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar          Düsengröße: ca. 1,9 mm          Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Richtet sich nach den Vorgaben des Verwendeten Strukturputzes (siehe TI des jeweiligen Strukturputzes).
Verbrauch	ca. 80 g/m <sup>2</sup>
Besondere Hinweise	Zur Vermeidung von Wolkenbildungen ist Capatect StellaNova Ice immer in einem Zug in den frisch aufgetragenen, noch nassen Strukturputz in kreisförmigen Bewegungen gleichmäßig verteilt einzuspritzen.



	Empfehlung: Bei dunkleren 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 zu erhalten, dürfen Capatect Produkte nicht mit anderen Produkten verschnitten werden. Nicht geeignet auf waagrechten Flächen mit Wasserbelastung.
Untergrundvorbereitung	Um eine optimale Anhaftung zu erreichen ist Capatect StellaNova Ice in den feuchten, frisch aufgetragenen Strukturputz einzuspritzen.
Geeignete Untergründe	Sämtliche Capatect Strukturputze. (siehe Besondere Hinweise) Bei dunklen Farbtönen empfehlen wir die Verwendung von Capatect StellaNova Dark. 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 01 00
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.capatect.at">www.capatect.at</a> abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: StellaNova ICE, Stand: 08 / 2012

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)