

Capatect Sprinter Zusatz

Spezielles Zusatzmittel zur schnelleren Filmbildung bei Capatect Deckputzen, Putzgrund, Muresko und CarboSol Fassadenfarbe in der feucht-kühlen Jahreszeit



Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Spezieller Zusatz für die feucht-kühle Jahreszeit, zum nachträglichen Ausrüsten von Capatect Deckputzen CarboPor, PrimaPor und VivaPor, Capatect Putzgrund, Muresko und CarboSol Fassadenfarbe von + 1 °C bis + 8 °C und einer Luftfeuchte ≤ 90 %. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen + 2 °C und + 8 °C. Andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Beschleunigung der Filmbildung an der Oberfläche ■ Zusatz-Ausrüstung für den Temperaturbereich von + 1 °C bis + 8 °C und einer Luftfeuchte ≤ 90 %. ■ Zugabe direkt an der Baustelle ■ Frostbeständig 				
Farbtöne	Klar-Gelb				
Technische Daten	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,0 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>9,5 - 10,2</td> </tr> </table>	Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³	pH-Wert:	9,5 - 10,2
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³				
pH-Wert:	9,5 - 10,2				
Lagerung	Kühl und trocken lagern, vor Frost schützen. Innerhalb der laufenden Wintersaison verarbeiten, die Lagerzeit beträgt max. 12 Monate.				
Verpackung / Gebindegrößen	1 Flasche = 125 ml 1 Verpackungskarton = 12 Fläschchen				

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Verarbeitung Oberputz: Oberputz mit geeignetem Rührwerk aufrühren. Beigabe von 1 Fläschchen Capatect Sprinter Zusatz (125 ml auf 1 Eimer Oberputz-Material) und danach nochmals gut durchrühren. Capatect Sprinter Zusatz vor Beigabe gut schütteln! Falls erforderlich mit max. 0,5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vorsicht bei getönter Ware! Vor dem Auftrag prüfen, ob die Ausmischung mit dem Originalfarbmuster übereinstimmt. Nachträgliche Reklamationen können nicht anerkannt werden.</p> <p>Verarbeitung Putzgrund und Fassadenfarben: Capatect Putzgrund oder Fassadenfarbe mit geeignetem Rührwerk aufrühren. Beigabe von 2 Fläschchen Sprinter Zusatz (250 ml auf 25 kg Material) und danach nochmals gut durchrühren. Falls erforderlich mit max. 3 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p>
--------------	--



Mindestverarbeitungstemperatur

Vorsicht bei getönter Ware! Vor dem Auftrag prüfen, ob die Ausmischung mit dem Originalfarbmuster übereinstimmt. Nachträgliche Reklamationen können wir nicht anerkennen.

Niemals unter + 1 °C und bei mehr als 90 % Luftfeuchte arbeiten, da die Filmbildung sonst nicht anspringt.

Verbrauch

Bitte beachten Sie unbedingt die angegebene Zugabemenge:

125 ml auf 1 Eimer (20 bzw. 25 kg) Oberputz - 1 Fläschchen

250 ml auf 25 kg Capatect Putzgrund, Muresko und CarboSol Fassadenfarben - 2 Fläschchen

Besondere Hinweise

Niemals unter +1 °C und bei mehr als 90 % Luftfeuchte arbeiten, da die Filmbildung sonst nicht anspringt. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen + 1 °C und + 8 °C.

Beachten Sie, dass es bei höheren Verarbeitungstemperaturen zu einer feinen Rissbildung kommen kann!

Auszug Verarbeitungsrichtlinie für Oberputze:

Bei pastösen Oberputzen kann es zu Schwindrissen und sogenannten Pinholes (stecknadelgroße Poren) kommen. Dies stellt keinen technischen Mangel dar.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Capatect Sprinter Zusatz, Stand: 11 / 2024

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

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt