

Capatect Kreativeffekt Stardust

Helle Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen zum Spritzauftrag in die frisch applizierte Putzoberfläche.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Helle Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen zum Spritzauftrag in die frisch applizierte Fassadenputzen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonderer Oberflächeneffekt mit Glitzeroptik für Capatect Fassadenputze ■ Wetterbeständig ■ Nichtbrennbar
Farbtöne	Schwarz
Lagerung	Trocken, Eimer geschlossen halten.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Eimer

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Capatect Kreativeffekt Brilliant 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> <ul style="list-style-type: none"> ■ Düse: ca. 4 - 6 mm ■ Kompressor: ab 600 l/min <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>
Verbrauch	100 - 200 g/m ²
Hinweise	<p>Vor Beginn der Maßnahme wird grundsätzlich das Anlegen einer größeren Musterfläche mit Gerüstlage und anschließender Abnahme dieser Fläche durch den Bauherrn/Planer empfohlen.</p> <p>Ein lebendiges und ggf. leicht wolkiges Erscheinungsbild gehört zur Eigenart dieses Kreativeffekts. Auf hellen Putzfarbtönen tritt dieser Effekt stärker in Erscheinung als auf dunklen und intensiven Farbtönen. Daher empfehlen wir Farbtöne im dunklen Helligkeitsbereich.</p> <p>Das Gerüst muss einen ausreichenden Abstand zur Wandoberfläche haben und ist zum Schutz der Umgebung und benachbarten Gebäude mit Gerüstplanen sorgfältig abzuhängen, wobei die entsprechenden rechtlichen Vorgaben zu beachten sind.</p>



Untergrundvorbereitung

Bei der Verarbeitung ist geeignete Schutzkleidung zu tragen! Beim Arbeiten mit Siliciumcarbid und Trichterpistole ist im gesamten Arbeitsbereich eine Schutzbrille zu tragen. „Brilliant“ ist ein scharfkantiges Material welches in anderen Einsatzgebieten auch als Schleifmittel verwendet wird. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann insbesondere im Augenbereich zu Verletzungen führen. Niemals die an einen Kompressor angeschlossene Pistole auf andere Personen richten.

Heruntergefallenes/abgepralltes Material sollte nicht wieder verwendet werden. Durch Verunreinigungen besteht die Gefahr von Klumpenbildung und Verstopfung im Werkzeug. Zusätzlich ist dadurch auch eine optische Beeinträchtigung nicht auszuschließen.

Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an der Oberfläche der Beschichtung gelblich/ transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren entstehen. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z. B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Daher empfehlen wir nach Abschluss der Beschichtung mit „Brilliant“ und ausreichender Trocknungszeit die Fläche von unten nach oben und im zweiten Arbeitsgang von oben nach unten mit Wasser (z. B. mittels Schlauch) zu bewässern.

Es sind Grundsätzlich die Technischen Informationen der verwendeten Produkte zu beachten.

Als Untergrund dienen die Capatect Fassadensysteme (ein Wärmedämmverbundsystem oder Putzsysteme für monolithische Bauweisen mit zusätzlicher Armierungslage und Gewebeeinbettung).

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 Kreativeffekt Stardust, 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.