

# Capatect Kreativeffekt Stardust

Effektmischung aus hellem Glimmer

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Besonderer Oberflächeneffekt zum Einblasen in die frisch applizierte Farboberfläche.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oberflächeneffekt zum Einblasen in die frisch applizierte Farboberfläche</li> <li>■ wetterbeständig</li> <li>■ nichtbrennbar</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	5 kg Eimer
Farbtöne	hellgrau
Lagerung	Trocken
Technische Daten	Glimmergröße ca. 600 µm
Produkt-Nr.	3321

## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Als Untergrund dienen die Capatect Fassadensysteme (Wärmedämmverbundsystem oder Putzsysteme für monolithische Bauweisen mit zusätzlicher Armierung und Bewehrungsgewebe)
Auftragsverfahren	<p>1. Arbeitsgang Nach der Trocknung vom Oberputz erfolgt der erste Anstrich mit einer Fassadenfarbe z.B. ThermoSan NQG.</p> <p>2. Arbeitsgang Nach der Trocknung erfolgt der 2. Anstrich mit z.B. ThermoSan NQG. Direkt im Anschluss wird Capatect Kreativeffekt Stardust mittels Trichterpistole (Düsendurchmesser 4-8 mm) in die noch frische Farboberfläche eingeblasen. Zur Erzielung eines möglichst gleichmäßigen Effekts sollte das Material mit gleichmäßiger Bewegung und Abstand zur Fassadenfläche aufgetragen werden. Der Luftkompressor sollte eine Luftansaugleistung von mind. 600 l/Min haben.</p> <p>Bei Wind ist die kürzere Offenzeit zu beachten und nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten (Oberflächentemperatur der zu beschichtenden Fläche berücksichtigen). Nur so viel Farbe auftragen, wie vor Hautbildung mit „Stardust“ belegt werden kann. Die örtlichen Witterungsbedingungen sind zu berücksichtigen und vor der Verarbeitung mit einzuplanen. Laibungsnischen sollten in einem zweiten Arbeitsgang beschichtet werden. Die Beschichtung einer ganzen Teilfläche kann schneller durchgeführt werden, was das Risiko von einer Hautbildung der vorgelegten Farbe/Putz minimiert.</p> <p>Große, zusammenhängende Fassadenflächen sind ggf. in entsprechende Teilabschnitte zu gliedern.</p>
Verbrauch	60-100 g/m <sup>2</sup>



# TECHNISCHE INFORMATION NR. 3321

Verarbeitungsbedingungen	<p>Während der Verarbeitungs- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen" vom Deutschen Stuckgewerbebund.</p>
Hinweis	<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 dunklen Farbtönen tritt dieser Effekt stärker in Erscheinung als auf hellen und pastell Farbtönen. Daher empfehlen wir Farbtöne im hellen Bereich.</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> <p>Bei der Verarbeitung ist geeignete Schutzkleidung zu tragen! Beim Arbeiten mit Capatect Kreativeffekt Stardust und Trichterpistole ist im gesamten Arbeitsbereich eine Schutzbrille zu tragen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann insbesondere im Augenbereich zu Verletzungen führen. Niemals die an einen Kompressor angeschlossene Pistole auf andere Personen richten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Es sind Grundsätzlich die Technischen Informationen der verwendeten Produkte zu beachten.</p>

## Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Entsorgung	Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.  Kann nach Verfestigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden.
Sicherheitsbezogene Daten / Gefahren- und Transportkennzeichnung	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr. 3321 · Stand: Oktober 2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).