

# Capadecor® Stucco Eleganza

Dispersionsspachtelmasse zur Erzeugung seidenglänzender Oberflächen mit metallischem Charakter.



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Abtönbare, seidenglänzende Dispersionsspachtelmasse zur dekorativen Gestaltung von Innenwänden.

Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Charakteristische Zeichnung
- Rationelle und sichere Verarbeitungstechnik

Verpackung/Gebindegrößen

- 2,5 Liter

Farbtöne

Silber

**Abtönung:**

Maschinell tönbar über ColorExpress in zahlreichen Caparol 3D-Farbtönen.

**Abgetöntes Material vor der Verarbeitung gründlich aufrühren.**

Die arttypische Zeichnung ist maßgeblich vom gewählten Farbton der Spachtelmasse und der gewählten Verarbeitungstechnik abhängig.

Bei der Beschichtung von zusammenhängenden Flächen Gebinde mit getönter Ware untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Lagerung

Kühl, aber frostfrei.

Technische Daten

- Dichte: ca. 0,97 g/m<sup>2</sup>

Ergänzungsprodukte

- AkkordSpachtel fein
- Capadecor® DecoGrund

Eignung gemäß  
Technischer Information Nr. 606  
Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	○	-	-
(-) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				



## Verarbeitung

<p>Geeignete Untergründe</p>	<p>Innenflächen aus mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII, PIII, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten und Betonoberflächen.</p> <p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, kontrastfrei, frei von trennenden Substanzen und planeben sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3. beachten.</p> <p>Zur Vorbereitung der Untergründe beachten Sie bitte die Technische Information Nr. 650.</p>
<p>Untergrundvorbereitung</p>	<p>Raue Untergründe, Gipsplattenwände und alle Wand- und Deckenflächen mit erhöhter Streiflichtbelastung sollten entsprechend der Qualitätsstufe Q4 vorbereitet werden. Nach Trocknung der Spachtelung erfolgt ein Zwischenschliff mit max. P200er bis 240er Körnung. Zur Egalisierung des Saugvermögens und zur Staubbinding anschließend Grundierung mit CapaSol LF ausführen.</p> <p>Untergründe, die bereits annähernd der Qualitätsstufe Q4 entsprechen, können wie unter "Grundbeschichtung" beschrieben, direkt mit Capadecor DecoGrund beschichtet werden.</p>
<p>Auftragsverfahren</p>	<p><b>Grundbeschichtung:</b> Als Grundbeschichtung wird Capadecor DecoGrund im Farbton der Schlussbeschichtung aufgerollt und mit der Venezianerkelle nachgeglättet. Hierbei sollten nach Möglichkeit keine tiefen Spachtelschläge oder Grate stehen bleiben.</p> <p><b>Zwischenbeschichtung:</b> Stucco Eleganza kann auf großen Flächen mit der Venezianerkelle nass in nass aufgespachtelt werden. So wird ein zu schnelles Anziehen der Fläche vermieden. Bei der Verarbeitung mit mindestens 2 Verarbeitern kann Stucco Eleganza mit einer kurzflorigen Rolle aufgerollt und anschließend mit der Venezianerkelle nachgeglättet werden. Hierbei muss so viel Material aufgelegt werden, dass die Fläche vor dem Anziehen nachgeglättet werden kann.</p> <p><b>Schlussbeschichtung:</b> Die Schlussbeschichtung wird in gleicher Weise wie die Zwischenbeschichtung ausgeführt. Hierbei sollte das Nachspachteln aufgrund der Handschrift des Verarbeiters nur noch von einem Verarbeiter auf einer Fläche erfolgen.</p> <p><b>Schutzüberzug:</b> Stucco Eleganza kann mit DecoLasur glänzend, DecoLasur Matt oder Disbon DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung versiegelt werden. Die Oberflächenwirkung wird daurch verändert! Eine Probebeschichtung auf einem Separaten Musterstück wird hier dringend empfohlen. Um Rollstrukturen zu vermeiden, sehr fein nachrollen oder Schutzschicht im nassen Zustand mit der Venezianerkelle durchspachteln.</p>
<p>Verdünnung</p>	<p>Stucco Eleganza ist unverdünnt zu verarbeiten.</p>
<p>Verbrauch</p>	<p>ca. 70 - 100 ml/m<sup>2</sup>/Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung vor Ort ermitteln.</p>
<p>Verarbeitungsbedingungen</p>	<p><b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.</p>
<p>Trocknung/Trockenzeit</p>	<p>Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 30 – 60 Minuten oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach 1 – 2 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>
<p>Werkzeuge</p>	<p>Wir empfehlen für die Verarbeitung eine kurzflorige Rolle (10 - 12 mm) sowie eine abriebfreie Venezianer Kelle. Kelle unbedingt vorher mit Nassschleifpapier (Körnung 400–600) einschleifen und Kanten etwas brechen.</p>
<p>Werkzeugreinigung</p>	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.</p>
<p>Hinweis</p>	<p><b>Reinigungs- und Pflegehinweise:</b> Reinigungsversuche vorab an einer Probefläche und stets unter größter Sorgfalt ausführen. Durch Reinigungsversuch verursachte Veränderungen der Oberfläche können nicht beseitigt werden. Die Oberfläche von Stucco Eleganza kann geringem Schreibeffect unterliegen. Dies ist maßgeblich vom Farbton der Beschichtung abhängig.</p>

## Hinweise

<p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)</p>	<p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220- 239-6] (3:1). Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz). Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1) &lt; 15 ppm</p>
<p>Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)</p>	<p>Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):

30 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

Giscode

BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

## Technische Information Nr.914 · Stand: Oktober 2020

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).