

# 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

Cremeweiß metallisch

### 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

### Kenndaten nach DIN EN 13300:

Je nach Farbton sind Abweichungen der Kenndaten möglich.

- Nassabrieb: R-Klasse 2
- 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

Geeignete Untergründe	<p>Innenflächen aus Putze nach DIN EN 998-1 Klasse CS II - CS IV / Druckfestigkeit mind. 2 N/mm<sup>2</sup> Gipsputze nach DIN EN 13279-1 / Druckfestigkeit mind. 2 N/mm<sup>2</sup>, 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>
Untergrundvorbereitung	<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><b>Hinweis Q2/Q3 Spachtelung / dünne Gipsschichten &lt; 0,5mm</b> Bei Verwendung gipshaltiger, hydraulisch abbindender Spachtelmassen in der Qualitätsstufe Q2/Q3 wird eine transparente, wässrige Grundierung empfohlen. Hierzu verweisen wir auf das Maler&amp;Lackierer Merkblatt Nr. 2 -9/2020 "Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten" des Bundesverbandes Farbe, Gestaltung, Bautenschutz und des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz.</p> <p>Alternativ zur gipshaltigen Q3 Spachtelung haben sich Spachtelungen mit pastösen Spachtelmassen bewährt.</p>
Auftragsverfahren	<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 dadurch 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>
Verdünnung	Stucco Eleganza ist unverdünnt zu verarbeiten.
Verbrauch	ca. 100 - 120 ml/m <sup>2</sup> /Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung vor Ort ermitteln.
Verarbeitungsbedingungen	<p><b>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:</b> +5 °C für Umluft und Untergrund.</p>
Trocknung/Trockenzeit	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.
Werkzeuge	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.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Hinweis	<b>Reinigungs- und Pflegehinweise:</b>

Reinigungsversuche vorab an einer Probestfläche 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.

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bitte beachten  
(Stand bei Drucklegung)

**Enthält** 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

**Hotline für Allergieanfragen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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, Titandioxid, 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