

Capadecor Stucco Eleganza

Dispersionsspachtelmasse zur Erzeugung seidenglänzender Oberflächen mit metallischem Charakter.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Abtönbare, seidenglänzende Dispersionsspachtelmasse zur dekorativen Gestaltung von Innenwänden.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache Verarbeitung ■ Charakteristische Zeichnung ■ Rationelle und sichere Verarbeitungstechnik ■ Nassabriebklasse 2
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
Dichte	Ca. 0,97 g/ml
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 Liter

Verarbeitung

Auftragsverfahren	<p>Grundbeschichtung: Als Grundbeschichtung wird Premium Color oder Primalon Universal Haftgrund im Farbton der Schlussbeschichtung aufgerollt und mit der Venezianerkelle nachgeglättet. Hierbei sollten nach Möglichkeit keine tiefen Spachtelschläge oder Grate stehen bleiben.</p> <p>Zwischenbeschichtung: Stucco Eleganza kann auf großen Flächen mit der Venezianerkelle nass in nass aufgespachtelt werden. So wird ein 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>Schlussbeschichtung: 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>Schutzüberzug: 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 in nassem Zustand mit der Venezianerkelle durchspachteln.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Mindestverarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Verdünnung	Stucco Eleganza ist unverdünnt zu verarbeiten.
Verbrauch	Ca. 70 - 100 ml/m ² /Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 30 - 60 Minuten oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach 1 - 2 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
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.
Hinweise	Reinigungs- und Pflegehinweise: Reinigungsversuche vorab an einer Probefläche und stets unter größter Sorgfalt ausführen. Durch Reinigungsversuch verursachte Veränderungen an der Oberfläche können nicht beseitigt werden. Die Oberfläche von Stucco Eleganza kann geringem Schreibeffect unterliegen. Dies ist maßgeblich vom Farbton der Beschichtung abhängig.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten. Das Produkt erfordert glatte, ebene und kontrastfreie Oberflächen. Die Untergrundvorbereitung ist abhängig vom vorliegenden Untergrund und dessen Beschaffenheit. Für Putze und Trockenbauoberflächen ist die Qualitätsstufe Q4 erforderlich. Untergründe, die bereits annähernd der Qualitätsstufe Q4 entsprechen, können direkt mit dem Beschichtungsaufbau versehen werden.
Geeignete Untergründe	Kalkzement- und Zementputze der Mörtelgruppe P II und P III: Feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF. Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe P IV und P V: Ein Grundanstrich mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF. Gipsputze mit Sinterhaut vorher schleifen und entstauben. Gipsbauplatten: Auf saugenden Platten ein Grundanstrich mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF. Gipskartonplatten: Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF. Beton: Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehhlende, sandende Substanzen entfernen. Porenbeton: Ein Grundanstrich mit Primalon PM 200, 1 : 5 mit Wasser vermischt. Tragfähige Beschichtungen: Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen, Lacke anrauen. Ein Grundanstrich mit Primalon Universal Haftgrund. Nicht tragfähige Beschichtungen: Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen sowie mineralische Beschichtungen entfernen. Leimfarbenanstriche: Grundrein abwaschen. Ein Grundanstrich mit Synthesa Security Primer Roll-On oder Tiefgrund LF. Nicht festhaftende Tapeten: Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste abwaschen. Schimmelbefallene Flächen: Schimmelbelag entfernen, Fläche mit Capatox unverdünnt einstreichen.

Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- oder Fettflecken:
Ein isolierender Grundanstrich mit Primalon Filtergrund fein.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/a) 30 g/l. Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: - Mit viel Wasser/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 und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	57303 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.


Technische Information: Capadecor Stucco Eleganza, Stand: 05 / 2020

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, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 2 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt