

# Deko Modellierputz

Diffusionsfähiger, mineralischer Putz für dekorative Strukturen mit hohem Weißgrad. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, haft- und stoßfest.



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck / Eigenschaften	Deko-Modellierputz eignet sich besonders für dekorative Beschichtungen von Innenwandoberflächen auf allen tragfähigen Untergründen wie z. B. ungestrichene glatte Zement- und Kalkzementputze, Beton, Gipsuntergründen sowie tragfähigen, verträglichen Altanstrichen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wasserverdünnbar</li> <li>■ umweltschonend und geruchsarm</li> <li>■ diffusionsfähig</li> <li>■ hoher Weißgrad</li> <li>■ robust gegen Stoß und Schlag</li> <li>■ leicht aufzutragen</li> <li>■ einfach zu verarbeiten</li> </ul>
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Organisch gebunden
Farbtöne	Weiß als Lagerware
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Dichte	ca. 1,80 g/cm <sup>3</sup>
Hinweis	Um die spezifischen Eigenschaften zu erhalten, darf Deko-Modellierputz nicht mit anderen Produkten vermischt werden.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg

## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Der Grundanstrich erfolgt mit Capatect Putzgrund (max. 5% wasserverdünn) passend abgetönt im Farbton der Deckbeschichtung. Nach Einhaltung der vorgegebenen Trocknungszeiten wird als Deckbeschichtung Deko-Modellierputz (Körnung: fein, grob) aufgetragen.
Auftragsverfahren	Mit einer rostfreien Glättkelle in einer Auftragsstärke entsprechend der gewünschten Struktur auftragen und sofort mit geeigneten Modellierwerkzeugen wie Glättkelle, Bürste, Spachtel, Schwamm oder Rolle strukturieren. Nicht mit nassen Werkzeugen arbeiten, erforderlichenfalls, je nach Struktur, Werkzeug anfeuchten. Bei Bedarf können 2 - 3% Wasser zugesetzt werden.
Mindestverarbeitungstemperatur	Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Abtönung	Mit max. 3% CaparolColor Voll- und Abtönfarben abtönbar.
Verdünnung	Bei Bedarf mit reinem Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen (max. 3%).



Verbrauch	Deko-Modellierputz fein: ca. 1,8 - 2,2 kg/m <sup>2</sup> Deko Modellierputz grob: ca. 2,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup> Die o.a. Verbrauchsangaben sind Richtwerte ohne Gewähr. Je nach Beschaffenheit und Saugverhalten des Untergrundes, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln.
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte ca. 24 Std. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trockenzeit.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 2230, Teil 2, beachten. <b>Kalkzement und Zementputze der Mörtelgruppen P II und P III:</b> Feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF. <b>Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V:</b> Gipsputze mit Sinterhaut vorher schleifen und entstauben. Ein Grundanstrich mit Security Primer oder Primalon Tiefgrund LF bzw. Primalon Universal Haftgrund, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. <b>Gipskarton und Gipsfaserplatten:</b> Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Security Primer oder Primalon Tiefgrund LF. Auf Platten mit wasserlösliche Inhaltsstoffen bzw. auf UV-belasteten Platten ein Grundanstrich mit Primalon Filtergrund grob. <b>Beton:</b> Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehhlende, sandende Substanzen entfernen. <b>Porenbeton:</b> Ein Grundanstrich mit Primalon PM 200, 1: 5 mit Wasser vermischt. Glattspachtelung, falls erforderlich, mit Dalapro H Leicht. <b>Tragfähige Beschichtungen:</b> Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen, Lacke anrauen. Ein Grundanstrich mit Primalon Universal Haftgrund. <b>Nicht tragfähige Beschichtungen:</b> Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben oder Kunstharzputz-Beschichtungen sowie Mineralfarbenbeschichtungen mechanisch entfernen. <b>Leimfarbenanstriche:</b> Grundrein abwaschen. Ein Grundanstrich mit Security Primer oder Primalon Tiefgrund LF. <b>Schimmelpilzbefallene Flächen:</b> Schimmelbelag entfernen, Flächen mit Capatox unverdünnt vorstreichen (Ursache des Schimmelbefalls ergründen und abstellen). <b>Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Russ-, Öl- oder Fettflecken:</b> Ein isolierender Grundanstrich mit Primalon Filtergrund grob. <b>Kleine Fehlstellen:</b> Nach entsprechender Vorarbeit mit Primalon Füllspachtel, Dalapro H Leicht nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls mit Primalon Tiefgrund LF nachgrundieren.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang	Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
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 <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden

Technische Information: Deko Modellierputz, Stand: 05 / 2015

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](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)