

Deko-stone

Lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Wand- und Deckenspritzputz zur rationellen Beschichtung von Großflächen und Fertigbauteilen im Innenbereich



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Für dauerhafte Innenbeschichtungen im Spritzauftrag. Hervorragend zur rationellen Beschichtung, insbesondere von Treppenhäusern, Großflächen und Fertigbauteilen geeignet. Durch die spritzfertige Konsistenz können sehr hohe Flächenleistungen erreicht werden.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lösemittelfrei ■ Wasserverdünnbar ■ Umweltschonend ■ Geruchsarm ■ Wasserdampfdurchlässig und diffusionsfähig ■ Robust und unempfindlich gegen Stoß und Schlag ■ Leichte Verarbeitung ■ Alkaliresistent, daher unverseifbar
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Kunstharzdispersion
Lieferbare Typen	Korngröße: ca. 1,5 mm
Farbtöne	Weiß (hoher Weißgrad) Selbstabtönbar mit max. 2 % AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe oder CaparolColor Voll- und Abtönfarbe (Vor dem Abtönen nicht mit Wasser verdünnen). Selbstabgetöntes Material untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden. Bei kleineren Flächen empfiehlt es sich, Deko-stone-Beschichtungen in Weiß auszuführen und im gewünschten Farbton zu überstreichen.
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylharz-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Verpackung / Gebindegrößen	22 kg

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	<p>Grundanstrich: Primalon Innendispersion extra oder Capatect Putzgrund weiß oder abgetönt mit CaparolColor Voll- und Abtönfarbe oder AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe im Farbton der Putzbeschichtung.</p> <p>Schlussbeschichtung: Deko-stone gut aufrühren und unverdünnt verarbeiten. Nur bei Bedarf mit max. 3 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.</p>
---------------------	---



Auftragsverfahren	<p>Deko-stone wird mit geeigneten Spritzgeräten (z. B. Trichterpistole oder Wagner PC 5) aufgebracht. Das Strukturbild ist abhängig von der verwendeten Düsendgröße (empfohlene Düsendgröße 6 mm) und der aufgetragenen Materialmenge.</p> <p>Spritzauftrag: Düse: 6 - 8 mm / Druck: 3 - 4 bar</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	<p>Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht unter + 5 °C verarbeiten.</p>
Verbrauch	<p>Deko-stone: ca. 1,5 kg/m² auf glatten Untergründen (Richtwert ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).</p> <p>Capatect Putzgrund oder Primalon Innendispersion extra: ca. 200 bis 250 g/m² auf glatten Untergründen.</p>
Trocknung / Trockenzeit	<p>Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 2 - 3 Tagen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.</p>
Werkzeugreinigung	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Werkzeuge in der Arbeitspause unter Wasser aufbewahren.</p>
Besondere Hinweise	<p>Durch Verwendung von Natursanden sind geringe Farbtonschwankungen möglich. Deshalb auf durchgehenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktionsnummern miteinander vermischen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.</p>
Geeignete Untergründe	<p>Kalkzement- und Zementputze der Mörtelgruppen P II und P III: Feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF.</p> <p>Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV u. P V: Gipsputze mit Sinterhaut schleifen, entstauben. Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF oder Security Primer Roll-On.</p> <p>Gipsbauplatten: Auf saugenden Platten ein Grundanstrich mit Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF.</p> <p>Gipskartonplatten: Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Security Primer Roll-On oder Primalon Tiefgrund LF. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen ein Grundanstrich mit Primalon Filtergrund grob.</p> <p>Beton: Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehhlende, sandende Substanzen entfernen.</p> <p>Porenbeton: Ein Grundanstrich mit Primalon PM 200, 1 : 5 mit Wasser vermischt.</p> <p>Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten: Gewachste Platten gründlich anschleifen, entstauben. Ein Grundanstrich mit Primalon Filtergrund grob oder Capalac 2K-Uniprimer 481.</p> <p>Tragfähige Beschichtungen: Matte, schwach saugende Anstriche direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen.</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen: Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen entfernen. Auf grob porösen, sandenden bzw. saugenden Flächen ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF. Nicht tragfähige Mineralfarben-Beschichtungen mechanisch entfernen und die Flächen entstauben. Ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund TB.</p> <p>Leimfarbenanstriche: Grundrein abwaschen. Ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF.</p> <p>Tapeten: Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste abwaschen. Ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund LF.</p> <p>Schimmelpilzbefallene Flächen: Schimmelbelag mechanisch durch Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen. Mit Capatopx unverdünnt vorstreichen und die Flächen gut trocknen lassen.</p> <p>Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken: Ein isolierender Grundanstrich mit Primalon Filtergrund grob.</p> <p>Kleine Fehlstellen: Nach entsprechender Vorarbeit mit Dalapro H-Leicht nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.</p>

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.
Enthält	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	57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: Deko-stone, Stand: 03 / 2018

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:** Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Klagenfurt

 **Vertriebspartner Südtirol:** Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck