

Capatect KD-Buntsteinputz

Kunstharzgebundener Putz mit coloriertem, gecoatetem Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Für dekorative Außenbeschichtungen von Fassadensockeln, Säulen Foyers, Fenster- und Türrahmungen, sowie für Innenbeschichtungen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ kratz- und stoßfest ■ lichtecht ■ witterungsbeständig ■ schlagregendicht ■ hoch elastisch ■ wasserdampf- und CO₂ durchlässig ■ geringe Verschmutzungsneigung
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Reinacrylat
Farbtöne	11 verschiedene Farbtöne verfügbar: Steingrau, Schiefergrau, Basaltgrau, Granitschwarz, Islandgrün, Pazifikblau, Klinkerrot, Marmorbraun, Dolomitbraun, Bergbraun und Kaffeebraun.
Technische Daten	<p>Wasserdampfdurchlässigkeit: V2 Wasseraufnahme: W2 Haftfestigkeit: $\geq 0,3$ MPa Dichte: 1800 kg/m³ Konsistenz: pastös</p>
Lagerung	Kühl und frostfrei. Originalverschlossen ca. 12 Monate lagerfähig.
Verpackung / Gebindegrößen	25 kg Eimer (24 Gebinde = 600 kg / Palette)
Artikelstamm	

Art. Nr.	Farbtöne
0035 0025	Granitschwarz
0036 0025	Bergbraun
0031 0025	Islandgrün
0034 0025	Kaffeebraun
0032 0025	Klinkerrot
0039 0025	Marmorbraun
5711 0025	Steingrau
5712 0025	Basaltgrau
5713 0025	Schiefergrau
5714 0025	Dolomitbraun
5710 0025	Pazifikblau



Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Als Grundanstrich wird Capatect Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Nach einer Trockenzeit von ca. 12 Std. kann Capatect KD-Buntsteinputz aufgebracht werden.
Auftragsverfahren	Capatect KD-Buntsteinputz mit einer Edelstahlkelle vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Unmittelbar danach mit einer Edstahlglättkelle gleichmäßig glätten. Zur Vermeidung von Ansätzen (Stöße) ist eine genügende Anzahl von Mitarbeitern einzusetzen und nass-in-nass zügig durchzuarbeiten. Immer ganze Flächen oder Fassadenteile in sich, ohne Unterbrechung, verputzen. Auf zusammenhängende Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer verarbeiten oder Material unterschiedlicher Chargennummer im Vorhinein untereinander mischen.
Mindestverarbeitungstemperatur	Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämmverbundsysteme und Zubehör Gültigkeit. Die Aufbringung bei Temperaturen unter 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur), sowie bei praller Sonne, Regen ohne geeignete Schutzmaßnahmen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung ist unzulässig. Diese Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Vorsicht bei Nachtfrost!
Materialzubereitung	Capatect KD-Buntsteinputz ist verarbeitungsfertig und wird lediglich kurz aufgerührt. Bei warmer Witterung ist eine Konsistenzregulierung durch geringe Wasserzugabe möglich.
Verbrauch	Capatect Bundsteinputz: ca. 5,5 kg/m ² Der Verbrauch ist von der Untergrundbeschaffenheit und der Verarbeitungsmethode abhängig. Richtwerte ohne Gewähr, exakte Verbräuche durch Probeflächen ermitteln.
Trocknung / Trockenzeit	Bei + 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ist Capatect KD-Buntsteinputz nach 24 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach 2 bis 3 Tagen. Der Putz trocknet physikalisch, d. h. durch Filmbildung der Dispersion und durch Verdunstung des Anmachwassers. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist deshalb eine verzögerte Trocknung gegeben.
Werkzeugreinigung	Reinigung der Werkzeuge und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Besondere Hinweise	Es ist zu beachten, dass aufgrund des Saugverhaltens, Art und Struktur des Untergrundes sowie der einzelnen Beschichtungen, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse, sowie durch Rohstoffschwankungen geringfügig abweichende Farbwirkungen und feine Haarrisse bzw. Nadelstiche möglich sind. Durch das Auftragsverfahren bzw. durch die Kornzusammenstellung kann es bei KD-Buntsteinputz fein zu einer Wolkenbildung kommen. Ansprüche bzw. Reklamationen wegen Farbtonabweichungen, bedingt durch die genannten Ursachen können nicht geltend gemacht werden. Zur Vermeidung von Regeneinwirkung Fassade während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei starkem Wind oder Sonneneinstrahlung empfehlen wir ebenfalls, die Fassade durch Vorhänge zu schützen. Capatect KD-Buntsteinputze sind nicht geeignet auf waggerechten Flächen und Flächen mit Wasserbelastung. Die Umgebungen der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein und Metall abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen, nicht bis zur Austrocknung warten.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Neue Unterputze mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen. Beim Einsatz innerhalb der Capatect Dämmsysteme muss die Armierungsschicht abgebunden und durchgetrocknet sein. Grundierung: Capatect KD-Buntsteinputz benötigt immer eine Grundierung. Aus diesem Grund wird Capatect Putzgrund im annähernden Farbton des Buntsteinputzes - am besten mit der Rolle - aufgetragen. Die Grundierung muss trocken sein.
Geeignete Untergründe	Siehe Verwendungszweck. Im Sockelbereich darf Capatect KD-Buntsteinputz nur auf Zementputze oder Armierungsschichten von Capatect Dämmsystemen aufgebracht werden.

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	57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 12

Sicherheitsdatenblatt
Verwendungszweck

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden
Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Capatect KD-Buntsteinputz, Stand: 07 / 2013

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 werde 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, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
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

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
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

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at