

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 Türrahmen sowie für Innenbeschichtungen.

Eigenschaften

- 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

| | |
|--|---|
| Dichte: | ca. 1,70 g/cm ³ |
| Wasserdurchlässigkeitsrate w ÖN EN 1062-3: | ≤ 0,25 [kg/(m ² /h ^{0,5})] W2 mittel |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl μ EN ISO 7783: | ca. 290 |
| Wärmeleitfähigkeit λ10,dry EN 1745: | 1,00 W/(m.K) Tabellierter Mittelwert (P=50 %) |
| Brandverhalten ÖN EN 13501-1: | Euroklasse B-s1, d0 |

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

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

Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren!

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 zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer verarbeiten oder Material unterschiedlicher Chargennummern im Vorhinein untereinander mischen.

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämmverbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.

Mindestverarbeitungstemperatur

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

Bei warmer Witterung ist eine Konsistenzregulierung durch geringe Wasserzugabe möglich.

Abtönung

Mit selektierten AmphiColor-Volltonfarben abtönbar oder im gewünschten Farbton im Werk abtönen lassen.

Verbrauch

Capatect Bundsteinputz: ca. 5,5 kg/m²

Der Verbrauch ist von der Untergrundbeschaffenheit und der Verarbeitungsmethode abhängig. Richtwerte ohne Gewähr, exakte Verbräuche durch Probeflächen ermitteln.

Durch Abtönung/Einfärbung (Pigmentierung) sind Abweichungen in den Verbrauchsangaben möglich. Diese können zu einem Mehrverbrauch von 15 % führen.

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

Dunkle Farbtöne können anhand der Pigmentierung zu einem Mehrverbrauch führen. Diese können pro m² bis zu 15 % betragen.

Es ist zu beachten, dass aufgrund des Saugverhaltens, Art und Struktur des Untergrundes sowie der einzelnen Beschichtungen, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse und durch Rohstoffschwankungen geringfügig abweichende Farbwirkungen und feine Haarrisse bzw. Nadelstiche möglich sind. Durch das Auftragsverfahren bzw. durch die Kornzusammenstellung kann es beim 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 Verhängen 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 lt. Chemikaliengesetz | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). - Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Inhalt/Behälter entsprechend nationaler Bestimmungen einer geordneten Entsorgung zuführen. - Enthält Portlandzementklinker. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Enthält | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-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 | 57 303 (gemäß ÖNORM S 2100) |
| EWC/EAK | 08 01 12 |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 2, wassergefährdend. |
| Sicherheitsdatenblatt | Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden. |

Technische Information: Capatect KD-Buntsteinputz, Stand: 11 / 2019

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, 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 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at