

Capatect 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

Rohdichte:	ca. 1,70 g/cm ³
Haftfestigkeit EN 1542:	≥ 0,3 MPa / Bruchbild B
Wasseraufnahme ÖN EN 1062-3:	W2 mittel
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl μ EN ISO 7783:	ca. 283 / V2 mittel
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ EN 1745:	ca. 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)



Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Als Grundanstrich wird Capatect Putzgrund in etwa gleichem Farbton der Putzbeschichtung aufgetragen. Nach einer Trockenzeit von ca. 12 Std. kann Capatect Buntsteinputz aufgebracht werden.
Auftragsverfahren	<p>Das Material vor der Verarbeitung gut aufrühren!</p> <p>Capatect 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.</p> <p>Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämmverbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur nicht unter + 5 °C absinken oder über + 30 °C ansteigen. Verarbeitungskonforme Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag vorherrschen. Vorsicht bei Nachtfrost!
Materialzubereitung	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 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 und durch Rohstoffschwankungen geringfügig abweichende Farbwirkungen und feine Haarrisse bzw. Nadelstiche möglich sind. Durch das Auftragsverfahren bzw. durch die Kornzusammenstellung kann es beim 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 Buntsteinputze sind nicht geeignet auf waggrechten 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 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 Buntsteinputz nur auf Zementputze oder Armierungsschichten von Capatect Dämmsystemen aufgebracht werden.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG: Dieses Produkt enthält max. 1 g/l.
Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Enthält	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Ochtillinon (ISO) (CAS-Nr. 26530-20-1), 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 64359-81-5), Diuron (ISO) (CAS-Nr. 330-54-1).

Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Giscode	BSW50
Deklaration der Inhaltstoffe	nach VdL-Richtlinie 01: Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel, Filmschutzmittel.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.capatect.at abgerufen werden.


Technische Information: Capatect Buntsteinputz, Stand: 11 / 2022

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

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt