

Capatect Buntstein-Sockelputz 691

Verarbeitungsfertiger Buntsteinputz auf Reinacrylat-Basis mit farblich abgestimmtem Naturstein-Granulat.



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Buntsteinputz für außen und innen nach DIN EN 15824. Einsetzbar als Schlussbeschichtung von organischen und mineralischen Untergründen (Außenbereich: z.B. im Zusammenhang mit den Capatect Fassadensystemen, auf Beton, auf Unterputzen der Mörtelgruppe PII + III nach DIN 18550-1, Innenbereich: auf Gipskartonplatten oder Unterputzen der Mörtelgruppe PIV). Besonders geeignet für den Sockelbereich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lösemittel- und weichmacherfrei ■ Wasserdampfdurchlässig ■ Strapazier- und reinigungsfähig ■ Mechanisch hoch belastbar ■ Leichte Verarbeitung in Aufziehen und Glätten durch optimale abgestimmte Bindemittel-Granulat-Kombination
Verpackung/Gebindegrößen	25 kg Eimer
Farbtöne	01 Carbon, 02 Metall, 03 Aluminium, 04 Asphalt, 05 Nebel, 06 Kiesel, 07 Lava, 08 Schiefer, 09 Strand Auf Anfrage (Bezug von ≥ 100 kg in einem Farbton und Auftrag) sind auch werkseitige Abtönungen lieferbar.
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Haltbarkeit in original verschlossener Verpackung mind. 12 Monate.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximale Korngröße: 2,0 mm ■ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d H_2 O$: $\leq 0,3$ m und Klasse V_2 (mittel) nach DIN EN ISO 7783 ■ Festmörtelrohddichte: ca. $1,7 \text{ g/cm}^3$ ■ Haftzugfestigkeit: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ nach DIN EN 15824 ■ Brandverhalten: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 ■ Wasseraufnahmekoeffizient: $w \leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \text{h}^{1/2})$ und Klasse W_2 (mittel) nach DIN EN 1062-3 ■ Bindemittelbasis: Reinacrylatdispersion
Produkt-Nr.	691



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
Bei älteren Grundputzen kann gegebenenfalls eine verfestigende Grundierung oder Aufbrennsperre erforderlich sein. Neue Grundputze mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen.

Beim Einsatz auf Sockelflächen der Capatect Fassadensysteme muss die Armierungsschicht abgebunden und trocken sein.

Auftragsverfahren

Der Untergrund ist mit Putzgrund 610 zu grundieren. Dieser ist abgestimmt auf die Strukturschicht nach dem angegebenen Farbton in der nachfolgenden Tabelle einzufärben.

Farbton Capatect Buntstein- Sockelputz 691	Farbton Putzgrund 610 als Grundanstrich (nach Caparol 3D-System plus)
01 Carbon	Ferro 25
02 Metall	Ferro 25
03 Aluminium	Granit 40
04 Asphalt	Venato 25
05 Nebel	Granit 45
06 Kiesel	Granit 55
07 Lava	Cameo 40
08 Schiefer	Venato 45
09 Strand	Jade 20

Gebindeinhalt mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. Zur Konsistenzregulierung kann mit geringer Wasserzugabe – max. 1 % Wasser – verdünnt werden.

Den Buntsteinputz mit Edelstahlglättkelle in 1,5-facher Kornstärke vollflächig aufziehen und nach kurzer temperaturabhängiger Standzeit abglätten. Immer in einer Richtung gleichmäßig abglätten. Auf gleichmäßigen Materialauftrag achten und Überlappungen vermeiden. Es empfiehlt sich nach einer ersten leichten Antrocknung mit einer sauberen Edelstahlkelle nachzuglätten. Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen.

Durch die Verwendung natürlicher Granulate sind geringe Farbtenschwankungen möglich. Deshalb auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Produktionsnummern verarbeiten oder Material unterschiedlicher Produktionsnummern vorher untereinander mischen.

Eventuell aufgebrachte Abklebebänder sind vor dem Härten zu entfernen.

Verbrauch

Ca. 4,5 - 5,0 kg/m²

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen.
Nicht unter direkter Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen" vom Deutschen Stuckgewerbebund.

Trocknung/Trockenzeit

Zum Schutz vor Regeneinwirkung während der Trocknungsphase die Arbeitsfläche gegebenenfalls mit Planen abhängen. Bei gemäßigter Witterung ist der Putz nach 24 Stunden oberflächentrocken und belastbar, durchgetrocknet nach ca. 1 Woche.

Der Putz trocknet physikalisch, d. h. durch Filmbildung der Dispersion und durch Verdunstung der Feuchtigkeit. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist deshalb die Trocknung verzögert.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweis

Capatect Buntstein-Sockelputz 691 ist nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Bei der Anwendung und Ausführung DIN 18363 (VOB, C) beachten.

Hinweise

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Hotline für Allergiefanfragen und technische Beratungen:** 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden. EAK 080112

Giscode

BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke

M-DF02 (veraltet)

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de