



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA KS-Buntsteinputz



Dünnschichtputz mit colorierten Sanden oder feinem Marmorkorn zur dekorativen Innen- und Außengestaltung speziell im Sockelbereich



Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendung

- verarbeitungsfertig
- lebendige Struktur
- innen und außen

Verarbeitungsfertiger Dekorputz mit colorierten bzw. feinen Marmor-Sanden zur dekorativen Gestaltung auf mineralischen Untergülden.

Eigenschaften

- wasserabweisend
- spritzwasserfest
- spannungsarm

Produktbeschreibung

Sefra KS-Buntstein ist ein verarbeitungsfertiger Oberputz.

Technische Daten

Kriterium	Wert/Einheit
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	40

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.

Produktgruppe

Putz

Farbton

bergbraun – Art. Nr. 4315120
 dolomitbraun – Art. Nr. 4315121
 islandgrün – Art. Nr. 4315122
 marmorbraun – Art. Nr. 4315123
 schiefergrau – Art. Nr. 4315124
 steingrau – Art. Nr. 4315125

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau

- Der Putz ist verarbeitungsfertig - mit der Kelle oder bei langsamer Drehzahl mit dem Quirl gut durchrühren.
- Mittels rostfreiem Stahlglättbrett in Kornstärke auftragen, anpressen und glätten.
- Es ist darauf zu achten, dass Stoßstellen immer nass in nass aufgebracht werden.



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA KS-Buntsteinputz

- Untergründe zur Egalisierung und Neutralisierung des Putzgrundes einen Tag vor Putzauftrag mit Putzgrund einstreichen.
- Wärmedämmputze sind als Untergrund nicht geeignet.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: +5° C für Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Auftragsstärke ca. Kornstärke
- Beachten Sie die einschlägigen Verarbeitungsnormen.
- Immer mehrere Eimer zusammenmischen
- Bei Sockelflächen ganz besonders, wenn sie ins Erdreich führen, ist ein wasserdichter Zementputz als Untergrund erforderlich. Bei ungenügender Isolierung des Mauerwerks- aufsteigende Feuchtigkeit etc. darf Sefra KS-Buntstein nicht aufgebracht werden.
- Die nach dem Glättvorgang eventuell milchig erscheinende Oberfläche wird nach einiger Zeit klar. Unter starker Feuchtigkeitseinwirkung (Regen, Nebel, etc.) kann diese Erscheinung kurzzeitig erneut auftreten. Dies ist kein Zeichen von minderer Qualität oder mangelnder Verarbeitung, diese Erscheinung verliert sich nach der Austrocknung.
- Farbabweichungen gegenüber Musterlegungen, welche bei Marmoranden abbaubedingt sind, vorbehalten.

Verbrauch

ca. 4,5 kg/m²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig vom Werkzeug, Saugfähigkeit des Untergrundes und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Untergrund Anforderungen

- Zementreiche Feinputze, Beton, Natur- und Kunststein, Faserzement etc. neu hergestellte Unterputze bzw. Feinputze und Armierungsschichten müssen normgerecht aufgebaut und die Oberfläche fein zugestoßen sein.
- Alle Untergründe müssen eben, fest, trocken, risse- und staubfrei sowie frei von Trennmitteln sein. Gegebenenfalls ist der Untergrund gründlich zu reinigen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Enthält

speziell ausgewählte colorierte- bzw. Marmor- Sande, Acrylharzbindemittel

Entsorgung

Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.

Verpackung

Verpackungseinheit

25 kg Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen

Gut verschlossen, vor Hitze und Frost schützen, 1 Jahr lagerfähig.

Hinweise

Technische Beratung

Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA KS-Buntsteinputz

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1052 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.