

einZA[®] Buntsteinputz



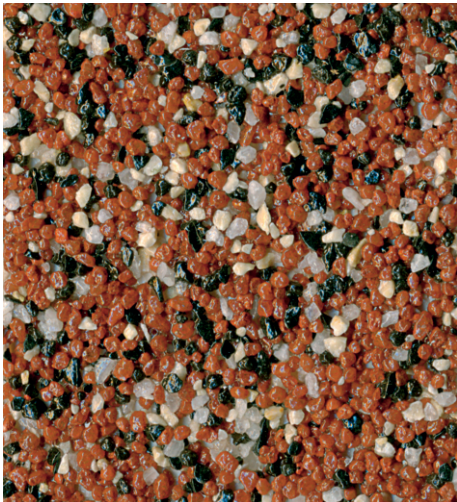
D 20 titanit



D 22 bernstein



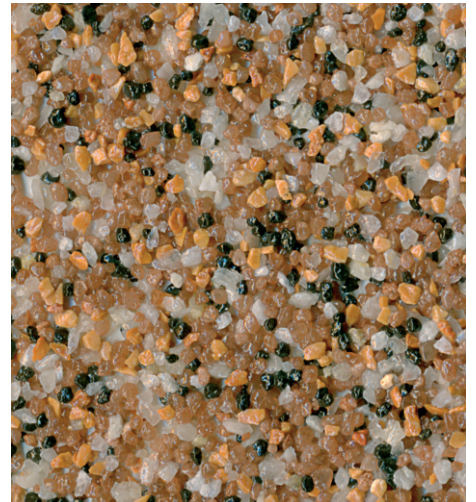
D 110 amazonit



D 44 terrakotta



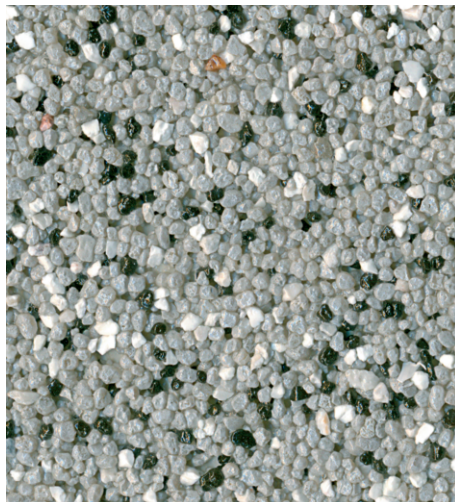
D 59 perl-granit



D 88 bronze



D 90 gold



D 276 antimonit



D 99 schwarz-weiß

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 383

Buntsteinputz

2 mm



Werkstoffart	Dispersions-Kunstharzputz mit kunststoffbeschichteten Granulaten, lösemittelarm.
Verwendungszweck	Für wetterbeständige, dekorative Außenbeschichtungen (für Innenbuntsteinputz-Beschichtungen siehe Technisches Merkblatt Nr. 381 einZA Wanddecor innen).
Verbrauch	5,0 kg/m ²
Bindemittelbasis	Reinacrylat-Dispersion
Dichte	ca. 1,70
Eigenschaften	Wetterbeständig nach VOB DIN 18 363, schlagregendicht, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, sehr gute Haftung, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.
Untergründe	Geeignet auf Putz, Beton und Faserzementplatten. Für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System für den Sockelbereich.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubereiten (siehe Technische Merkblätter der einZA Grundierungen). Zu beachten ist, dass die Untergründe eben sein müssen, um eine gleichmäßige Schichtdicke aufziehen zu können. Unebene Flächen sind durch Spachteln mit dem einZA Verbundmörtel zu glätten. Bei besonders rauen Putzen ist das Einbetten vom einZA Glasfaser-Armierungsgewebe empfehlenswert. Nach Trocknung erfolgt ein Zwischenanstrich mit einZA LF-Grund-PLus im Farbton des vorgesehenen einZA Buntsteinputz-Farbtons.
Verarbeitungstechnik	einZA Buntsteinputz ist verarbeitungsfertig eingestellt. Mit Edelstahlglättkelle in mindestens anderthalbfacher Kornstärke auftragen. Abschließend wird mit der Kelle nachgeglättet.
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +5° C (Luft- und Untergrundtemperatur). Hohe Luftfeuchtigkeit soll gemieden werden (sonst Weißanlaufen während des Trocknungsprozesses).
Reinigung	Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden ca. 12 Monate lagerfähig.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße(n)	25 kg bzw. 20 kg beim Farbton titanit D 20
Besondere Hinweise	Für zusammenhängende Flächen immer Putz mit gleicher Chargennummer verwenden. Bei unterschiedlichen Chargennummern ist der gesamte Putz vorher zu vermischen.
VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG	VOC Grenzwert Anhang II A (Untergruppe c) Wb: max. 40 g/l nach Stufe II (2010) VOC-Gehalt von einZA Buntsteinputz: <40 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 08/2011; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.