

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Design / Textur	kg/Eimer	Eim./Pal.
8906-020-01	Nr. 01	20	24
8906-020-02	Nr. 02	20	24
8906-020-06	Nr. 06	20	24
8906-020-08	Nr. 08	20	24
8906-020-11	Nr. 11	20	24
8906-020-12	Nr. 12	20	24
8906-020-16	Nr. 16	20	24
8906-020-17	Nr. 17	20	24
8906-020-18	Nr. 18	20	24
8906-020-24	Nr. 24	20	24
8906-020-27	Nr. 27	20	24
8906-020-28	Nr. 28	20	24
8906-020-29	Nr. 29	20	24

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Dekorputz aus Natursteingranulaten zur Wand- und Sockelbeschichtung für den Außen- und Innenbereich. Die 13 Designvarianten schaffen Raum für die verschiedensten gestalterischen Akzente.

Eigenschaften:

- ✓ Zeitgemäße Designs
- ✓ Wetterbeständig
- ✓ Schlagregenfest
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Reinigungsfest mit Wasser
- ✓ Elastisch bei sehr hoher Strapazierfähigkeit
- ✓ Zeitgemäße Gestaltung und individuelle Atmosphäre
- ✓ Robuste und belastbare Oberfläche

Anwendung:

GIMA Buntsteinputz ist ein gebrauchsfertiger Dünnschichtputz aus farbigen Natursteingranulaten zur dekorative Wand- und Sockelbeschichtung für Effektwände im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:

Gebinde:	Eimer
Bindemittelbasis:	Reinacrylat
Varianten:	Unterschiedliche Farbstrukturen, siehe Muster, Sondereinstellungen auf Anfrage
Maximale Korngröße:	1,0 - 2,5 mm
Mörtelgruppe	P Org. 1
Verbrauch⁽¹⁾:	ca. 4 - 5 kg/m ²
Temperaturgrenzen	Nicht unter + 8 °C und nicht über + 25°C (Luft und Untergrund) bzw. bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Regen verarbeiten

Technische Daten:

Trocknungszeit ⁽²⁾ :	Regenfest nach ca. 12 Std. Griffest nach ca. 1 bis 3 Tagen Endhärte nach ca. 2 bis 4 Wochen
Wasseraufnahme nach DIN EN 1062-3:	$w_{24} = 0,07 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN EN ISO 7783-2:	$s_d \leq 0,14 \text{ m}$
VOC-Gehalt Kategorie A/a/Wb 30 g/l VOC:	Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
Produktcode:	M-DF 02

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.

- ⁽¹⁾ Die Verbrauchsangaben können je nach Abziehstärke und Untergrundbeschaffenheit variieren. Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
- ⁽²⁾ Anhaltswert bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte

Haltbarkeit und Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum bei kühler aber frostfreier und trockener Lagerung in nicht angebrochenen Gebinden. Lagertemperatur nicht über + 30 °C.

Verarbeitungshinweise

Besonders zu beachten: VOB Teil C DIN 18363 Abs. 3 und BFS Merkblätter

Untergrund	Alle mineralischen Untergründe, neue und alte Putze der Kategorie CS II ($d \geq 2,5 \text{ N}/\text{mm}^2$) – CS IV nach DIN EN 998-1, Gipskartonplatten, Spachtelmassen, Beton usw.
Untergrundbeschaffenheit /Vorbehandlung	Der Untergrund muss planeben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von durchschlagenden Substanzen, korrosionsfördernden Bestandteilen, Trenn-, oder verbundstörender Zwischenschichten sein. Sichtbeton von evtl. Schalölrückständen gründlich reinigen, Sinterschichten oder mehrende Stellen fachgerecht fluatieren. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen. Alle Fugen, Fehlstellen, Lunker, Vertiefungen, und Niveauunterschiede sind großflächig mit geeignetem Material beizuspachteln. Grate u. Übergänge ggf. nachschleifen. Nichtintakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen. Nicht geeignete Untergründe für dieses Produkt sind z.B. Putze der Mörtelgruppe P I und Sanierputze.
Materialzubereitung	Vor der Verarbeitung das Material unverdünnt gut mit langsam laufenden Quirl (Edelstahlwerkzeug) aufrühren.
Applikation	Händische Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

		Beton	GK-Platten / Gipsfaserplatten	Neue und alte Putze der Kategorie CS I – CS IV / tragfähige Altanstriche
Beschichtungsaufbau	Vorgrundierung	Untergründe die mit Spachtelmassen vorbereitet wurden, sind mit GIMA TIEFGRUND LF zu egalisieren.		
	Zwischenbeschichtung	<u>Mürbe oder stark saugender Untergrund:</u> 1. GIMA TIEFGRUND LF FIX oder HYDROGRUND LF unverdünnt. 2. GIMA PUTZGRUND bis max. 10 % mit Wasser verdünnt. <u>Normal saugender Untergrund:</u> GIMA PUTZGRUND bis max. 10 % mit Wasser verdünnt	Untergrund vollflächig mit GIMA GK GRUND BASIC oder PLUS absperren.	<u>Mürbe oder stark saugender Untergrund:</u> 1. GIMA TIEFGRUND LF FIX oder HYDROGRUND LF unverdünnt. 2. GIMA PUTZGRUND bis max. 10 % mit Wasser verdünnt. <u>Normal saugender Untergrund, Neuputz:</u> GIMA PUTZGRUND bis max. 10 % mit Wasser verdünnt
	Applikation	Mit einer Edelstahltraufel in Kornstärke aufziehen und anschließend glätten.		

Diese Tabelle dient dem Anwender als Orientierungshilfe und kann nicht alle Fälle abdecken.

Reinigung d. Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation einleiten. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll entsorgen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Hinweise:

Vor der Verarbeitung Körnung und Farbton prüfen. Abweichungen zur Farbtonkarte sind drucktechnisch bedingt. Nach der Verarbeitung werden Farbtonreklamationen nicht anerkannt. Bei der Verarbeitung an durchgehenden Flächen auf gleiche Chargennummer achten und zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung beschichten! Nach der Verarbeitung werden Farbtonreklamationen nicht anerkannt. Die im GIMA Buntsteinputz eingesetzten Granulate sind Naturprodukte, daher sind geringe Farbabweichungen möglich. Bei großen Flächen ist es daher ratsam, die benötigte Gesamtmenge des Materials vorzumischen. Frische Beschichtung bis zur völligen Aushärtung vor Feuchtigkeitsbelastungen und Frost schützen. Bei hoher Luftfeuchtigkeit während des Trocknungsprozesses ist ein Weißanlaufen der Beschichtung möglich. Dies ist ein reversibler Zustand, der die Qualität der Beschichtung nicht beeinflusst. Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten. Haut und Augen vor Farbspritzern schützen. Verschmutzungen sofort mit Wasser abwaschen, nicht zu verputzende Flächen abdecken. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen, da die Darmflora gestört werden kann.



Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.