

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	kg/Eimer	Eimer/Pal.
6715006	weiß	6	56
6715020	weiß	20	24
76715006	eingefärbt	6	56
76715020	eingefärbt	20	24

Eingefärbt: ab Werk nach GIMA Farbtonkarte

Produktbeschreibung:

Der GIMA Putzgrund ist eine quarzhaltige, lösungsmittelfreie Universalgrundierung mit egalisierender und haftvermittelnder Wirkung für den Innen- und Außenbereich.

**Eigenschaften:**

- ✓ Quarzhaltige, lösungsmittelfreie Universalgrundierung
- ✓ Weiß pigmentiert oder eingefärbt
- ✓ Egalisierend und haftvermittelnd
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Für Innen und Außen

Anwendungsbereich:

Als Grundierung und Voranstrich mit haftvermittelnder Wirkung. Für alle mineralischen und dispersionshaltigen Anstrich- und Putzsysteme, Silikatputze. Zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Flächen.

Lagerung:

Im Originalgebinde fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen und zeitnah verarbeiten.

Verbrauch⁽¹⁾:

unverdünnt	Verbrauch ca. [kg/m ²]
je nach Untergrund pro Anstrich	0,260 – 0,390

⁽¹⁾ Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund, Konsistenz und Verarbeitung. Verbindliche Verbrauchsangaben für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Technische Eigenschaften:

Gebinde	Eimer
Zusammensetzung	Kunstharz - Dispersion, Quarzsand, Pigmente, Wasser, Additive,
Farbton	weiß oder abgetönt ab Werk nach GIMA Farbtonkarte
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g) 30 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC
GISCODE	BSW20
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C und nicht über + 30 °C (Luft, Untergrund und Material) bzw. bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Regen verarbeiten.

Technische Eigenschaften:

Trockenzeit⁽²⁾	mindestens 24 Stunden
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³

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.

⁽²⁾ Anhaltswerte bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte

Verarbeitungshinweise:

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

Untergrund	Alle geeigneten Untergründe, wie neue und alte Putze der Kategorie CS I - CS IV nach DIN EN 998-1, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Beton, Sichtmauerwerk usw.
Untergrundbeschaffenheit / -vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden oder durchschlagenden Substanzen sein. Verschmutzungen, lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Mittel). Neue Putze erst nach ausreichender Standzeit beschichten (i.d.R mind. 1 Tag/mm Putzdicke, jedoch mind. 7 Tage). Glatte Sinterschichten fachgerecht fluatieren und nachwaschen. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z.B. Blasenbildung und Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen.
Materialzubereitung	Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Quirl aufrühren. Je nach Untergrund und Saugfähigkeit mit max. 10 Vol. % Wasser verdünnen. Wird das Material zu sehr verdünnt verschlechtern sich Verarbeitung und Eigenschaften (z. B. Haftvermittlung, Egalisationswirkung). Um das richtige Einstellungsverhältnis gewährleisten zu können ist mit verschiedenen Verdünnungsansätzen ein Probeanstrich durchzuführen. Nicht zu beschichtende Flächen schützen / abdecken.
Verarbeitung	Maschinell durch spritzen oder händisch durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen/einarbeiten.
Beschichtungsaufbau	<u>Mürbe oder stark saugende Untergründe:</u> 1. GIMA Tiefgrund LF-FIX oder GIMA Hydrogrund LF 2. GIMA Putzgrund bis max. 10 % mit Wasser verdünnt <u>Normal saugende Untergründe, Neuputze:</u> 1. GIMA Putzgrund bis max. 10 % mit Wasser verdünnt

Diese Tabelle dient dem Anwender als Orientierungshilfe und kann nicht alle Fälle abdecken. Sie entbindet den Anwender nicht vor einer fachgemäßen Untergrundprüfung und Beurteilung.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation einleiten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene ist zu beachten. Während der Verarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen. Spritzer auf der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Für Kinder unerschwinglich lagern. Verschmutzungen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Hinweise:

Alle nicht zu streichenden Flächen, wie z.B. Fenster, Fensterrahmen, Metallflächen, Fliesen, Natursteine, usw. sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen. Bei Innenanwendung für gute Durchlüftung sorgen. Bei feuchtem Untergrund ist der Einsatz grundsätzlich zu hinterfragen! Der Einsatz ist prinzipiell durch Baustellenversuch zu überprüfen. Bei der Verarbeitung an durchgehenden Flächen auf gleiche Chargennummer achten! Haut und Augen vor Farbspritzern schützen.

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. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.