

PremiumPrimer DG 27

Verarbeitungsfertige, wässrige, pigmentierte Grundierung auf Acrylatbasis für außen und innen.

Anwendung

- Putzgrundvorbehandlung für mineralische Oberflächen.
- Als Saugausgleich und Haftvermittler für die nachfolgende Beschichtung mit mineralischen oder pastösen Dekorputzen.

Eigenschaften

- Feindisperse, wässrige, verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Flüssigkeit.
- Haftvermittlung durch Vernetzung mit dem Untergrund.
- Vereinheitlicht das Saugverhalten des Untergrundes.
- Durch Porenverengung wird die Saugfähigkeit des Untergrundes zum Teil verringert.
- Mit dem Voranstrich wird der Bindemittel- und Wasserentzug durch saugende mineralische Baustoffe (Untergründe) so reduziert, dass der Erhärtungsverlauf des Oberputzes optimal erfolgen kann.
- Die Wasserdampfdiffusion wird nicht beeinträchtigt.
- Die hohe Pigmentierung ergibt eine farbliche Egalisierung des Untergrundes.

Ergiebigkeiten/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /20 kg Eimer ca. 16 m ² /5 kg Eimer
Materialverbrauch [m ²]:	ca. 0,3 kg/m ² pro Anstrich (untergrundabhängig)

Technische Daten

Zustandsform:	flüssig
Farbe:	weiß (auch farbig lieferbar)
Feststoffgehalt:	ca. 60 %
Dichte:	ca. 1,47 kg/dm ³
EU-Grenzwert: -Istwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l (2010) < 30 g/l VOC
pH-Wert:	ca. 8,5
μ-Wert:	ca. 150

Bestandteile

Organische Bindemittel, Quarzsand, Füllstoffe, Wasser, Pigmente.

Untergrund

Geeignete Untergründe sind saugende mineralische Putze und andere kalk- und/oder zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile, hohlliegende Stellen und alte Farbschichten müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen. Stark sandende Untergründe sind mit PutzFestiger oder Hydrosol zu verfestigen.

Der Unterputz muss erhärtet, vollständig abgebunden und ausreichend abgetrocknet sein. Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag der Grundierung ist abhängig von der Auftragsstärke des Putzes und den vorherrschenden Klimabedingungen (mindestens jedoch 7 Tage). Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen.

Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen.

Bei Gefahr von Fleckenbildung durch ausblutende Farbstoffe aus dem Untergrund (Gipskartonplatten, Nikotin, Makulaturen usw.) ist eine Vorbehandlung mit SperrGrund erforderlich.

Verarbeitung

Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5 % erfolgen. Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. PremiumPrimer DG 27 auf vorbereiteten Untergrund durch Streichen oder Rollen vollflächig und gleichmäßig auftragen.

Der Untergrund ist 24 Stunden vor dem Auftrag des Dekorputzes mit PremiumPrimer DG 27 vorzubehandeln.

Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).
Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Zur Vermeidung von Farbabweichungen ist der Materialbedarf für ein ganzes Objekt in einer Charge zu bestellen (BFS-Merkblatt Nr. 25). Bei Anwendung auf WDVS, Leichtmauerwerk oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 20). Bei Unterschreitung, Möglichkeiten über Baunit Bauberatung erfragen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Produkt-Code: M-GP01

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 5 kg (48 Eimer pro Palette = 240 kg)
Kunststoffeimer, Inhalt 20 kg (24 Eimer pro Palette = 480 kg)

Lagerung

Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.