

# PremiumPrimer DG 27

Wasserverdünnbare Grundierung  
für pastöse und mineralische  
Oberputze



- **Leicht zu verarbeiten**
- **Farbliche Egalisierung**
- **Geringere Spritzneigung**

**Produkt** Verarbeitungsfertige, wässrige, pigmentierte Grundierung für außen und innen.

**Zusammensetzung** Organische Bindemittel, Quarzsand, Füllstoffe, Wasser, Pigmente.

- 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.
  - Weiß pigmentiert, einfärbbar.
  - Die hohe Pigmentierung ergibt eine farbliche Egalisierung des Untergrundes.

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

<b>Technische Daten</b>	Klassifizierung:	EMICODE EC 1 Plus, sehr emissionsarm
	µ-Wert:	ca. 150
	Feststoffgehalt:	ca. 70 %
	Dichte ISO 2811:	ca. 1.73 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	ca. 9
	VOC: Istwert:	< 10 g/l
	VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l
	Zustandsform:	flüssig
	Wasserdampf-Adsorptionsklasse:	ca. 150
	ProduktCode:	M-GP01

	PremiumPrimer DG 27 5 kg weiß	PremiumPrimer DG 27 5 kg farbig	PremiumPrimer DG 27 20 kg weiß	PremiumPrimer DG 27 20 kg farbig
Verbrauch	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> Pro Anstrich (untergrund- abhängig)	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> Pro Anstrich (untergrund- abhängig)	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> Pro Anstrich (untergrund- abhängig)	ca. 0.25 kg/m <sup>2</sup> Pro Anstrich (untergrund- abhängig)
Ergiebigkeit	ca. 20 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 20 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 80 m <sup>2</sup> /Eimer	ca. 80 m <sup>2</sup> /Eimer
Farbe	weiß	farbig	weiß	farbig

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



<b>Lieferform</b>	Kunststoffeimer, Inhalt 5 kg (48 Eimer pro Palette = 240 kg) Kunststoffeimer, Inhalt 20 kg (32 Eimer pro Palette = 640 kg)
<b>Lagerung</b>	Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und nach Möglichkeit innerhalb 4 Wochen verarbeiten.
<b>Qualitätssicherung</b>	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.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Untergrund</b>	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 SanovaPrimer oder Multi-Primer zu verfestigen. Die Standzeit des Putzsystems vor dem Auftrag der Grundierung ist abhängig von der Auftragsdicke 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.
<b>Verarbeitung</b>	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.
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	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 Baumit Bauberatung erfragen.  Produkt-Code: BSW20 EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12, 15 01 02  <b>Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.</b>  Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.