

FAST PUTZGRUND M

Putzgrund / Grundiermörtel - wirtschaftlich, mit hoher Ergiebigkeit für einen sicheren Haftverbund

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Putzgrund „GRUNT M“ gut deckender, diffusionsoffener und gebrauchsfertiger, Putzgrund/ Grundiermörtel für alle mineralischen Untergründe. Gewährleistet und verbessert nachhaltig die Haftfähigkeit des Putzes auf dem Untergrund. Hochwertiger wetterfester Grundiermörtel, sehr gut deckend, mit Zusatz von Quarzpartikeln. Die Kunstharzgrundierung GRUNT M ist frostsicher, alkalienbeständig und wasserdicht sowie dampfdurchlässig. Geeignet für alle mineralischen und EPS (Styropor und Styrodur) Dämmplatten im Wärmedämm- Verbundsysteme (WDVS). Schnell trocknend, rissfest, lösemittelfrei und hoch ergiebig. Anwendungsbereich, für Innen und Außen.

ANWENDUNGSBEREICH

Putzgrund/ Grundiermörtel gewährleistet einen langfristigen und sicheren Halt von dünn-schichtigen Putz- Schlussbeschichtungen. Sorgt für hohe Haftfähigkeit und dient zur farblichen Abdeckung von Armierungsschichten. Speziell entwickelt als Haft- und Putzgrund für wetterfeste Abschlussbeschichtungen bei allen Mineral-, Acryl-, Silicon-, Siloxan sowie Buntsteinputzen.

Für Fassaden- Farbanstriche (Mineral-, Acryl-, Silicon-, Siloxan) geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Basis	Dispersion von Acrylharzen mit mineralischen Zuschlagstoffen
Dichte	1,7 kg/ dm ³
Durchtrocknungszeit ¹⁾	bis zu 24 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+5°C bis +25°C
Durchschnittsverbrauch ²⁾	ca. 0,35 Kg/ m ²
Ergiebigkeit ²⁾	ca. 42,8 m ²
Nutzungsfertig für weitere Beschichtungen	frühestens nach 24 Stunden
Farbe ³⁾	weiß
Abpackung Eimerware	16 kg
Spezifische Endanwendungen	Grundiermörtel
Anwendungsbereich	Außen- und Innenwände
Gefahrstoffinhalte	Keine - EU-Richtlinie 67/548 EWG
Kennzeichnung	CE
Konformitätszertifikat ETA	1020-CPD-020023675, 1020-CPD-020023677, 1020-CPD-020023679
Zulassung	ETA-014/0464, ETA-09/0379, ETA-09/0380

¹⁾ Abhängig von objektspezifischen Trocknungsbedingungen. Untergrund vor der Weiterverarbeitung auf Kratzfestigkeit prüfen. Bei ungenügendem Test, Grundierung wiederholen.

²⁾ Der angegebene Verbrauch kann, durch die Art und die damit verbundene Saugfähigkeit des Untergrundes, variieren. Die angegebenen Verbrauchswerte dienen zur Orientierung und beziehen sich auf einen Durchschnittsverbrauch bei normaler Untergrundsättigung.

³⁾ Grunt M besitzt eine hohe Deckkraft, kann jedoch bei Bedarf, in den Farbton des nachfolgenden Putzes eingefärbt werden.

UNTERGRUNDVERARBEITUNG

Der Putzgrund „Grunt M“ kann auf allen festen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergründen aufgetragen werden. Der Untergrund muss hierbei frei von haftreduzierenden Substanzen wie Fetten oder sonstigen Verunreinigungen sein. Eventueller Pilz- oder Moosbefall der zu bearbeitenden Fassadenflächen sind mit Wasser, unter Hochdruck, zu reinigen. Altanstriche, Öl-, Dispersions- oder Leimfarben sowie lose Putzteile sind mechanisch zu entfernen. Ungleiche und beschädigte Untergründe, sowie freiliegende Fugen sollten zuvor repariert bzw. ausgeglichen oder verfüllt werden. Stark saugfähige Untergründe vorab mit Ceresit CT 17 oder GRUNT G Tiefgrund grundieren. Fenster, Türen und sonstige Bauteile sowie angrenzende Flächen zum vorbeugendem Schutz abdecken. Verunreinigte Flächen können sofort mit Wasser reinigen.

FAST PUTZGRUND M

Putzgrund / Grundiermörtel - wirtschaftlich, mit hoher Ergiebigkeit für einen sicheren Haftverbund

VERARBEITUNG/ AUSFÜHRUNG

Der Putzgrund „Grunt M“ ist gebrauchsfertig und muss vor der Anwendung gründlich aufgerührt werden. Idealerweise mit einem Bohrer, mit langsam laufendem Rührwerk. Den Grundiermörtel „Grunt M“ **nicht verdünnen!** Verwenden Sie keine angerosteten und rostenden Behälter oder Werkzeuge. Den Putzgrund gleichmäßig, mit Farbrolle oder Pinsel, einmalig auftragen. Durchgehende Flächen sollten ohne Unterbrechung, in einem Arbeitsgang grundiert werden. Abhängig von der Untergrundtemperatur sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes, beträgt die Trockenzeit von GRUNT M ca. 24 Stunden. Nach Trocknung und Aushärtung muss der Untergrund kratzfest sein. Frische Verschmutzung können mit klarem Wasser beseitigt werden. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser gut säubern. **Untergründe nicht zuvor mit Wasser befeuchten!**

EINFÄRBUNG IN PUTZFARBTON

GRUNT M besitzt eine hohe Deckkraft. Damit vereinheitlicht GRUNT M den Untergrund und verhindert die Fleckenbildung auf bei allen Mineral-, Acryl-, Silicon-, Siloxan sowie Buntsteinputzen. Um eine optimale Deckung zu gewährleisten, empfiehlt GRUNT M in einem dem Putzfarbton ähnlichen Farbton einzufärben und einzusetzen. Wird der Putzgrund GRUNT M vor dem Aufbringen mit einer entsprechenden Farbe (für Kunstharzgrundierung auf Basis von Acrylharzen geeignet) individuell eingefärbt, ist vor dem Anstrich eine Standzeit von 2-3 Werktagen empfehlenswert. Um Farbunterschiede zu vermeiden, ist hierbei das Mischungsverhältnis genauestens einzuhalten. Es ist empfehlenswert, den gleichen Mischbehälter durchgängig zu verwenden.

EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

- atmungsaktiv (diffusionsoffen)
- sehr hohe Haftfähigkeit
- Verarbeitungstemperatur ab +5°C
- kurze Trocknungszeit ca. 24 Std.
- hoch wirtschaftlich, sehr ergiebig
- erhöht das Haftvermögen am Untergrund
- für viele Beschichtungen geeignet
- Verarbeitung mit Farbrolle oder Pinsel
- mit Zusatz von Quarzpartikeln
- leicht und flexibel in der Verarbeitung
- gut deckend, rissfest und alterungsbeständig
- hohe Deckkraft (Einfärbung auf Putzfarbe möglich)
- sehr gute Durchdringungsfähigkeit
- frostsicher und alkalienbeständig
- erleichtert die Strukturierbarkeit von Putzschichten
- wetterfest, wasserdicht und hoch widerstandsfähig
- frei von Lösemitteln, gebrauchsfertig in wiederverschließbaren Eimern
- Anwendungsbereiche für Außen- und Innenwände, Farbe weiß

ZU BEACHTEN

Dem GRUNT M Putzgrund dürfen keine Zusätze beigemischt werden. Ausgenommen hiervon sind Produkte die zur Abtönung bzw. zur Einfärbung (Abtönfarbe) von Kunstharzgrundierung bestimmt sind. Die Arbeiten sollten unter trockenen Bedingungen bei Luft- und Bodentemperatur von +5°C bis +25°C durchgeführt werden, relative Luftfeuchtigkeit 80%. Unter anderen Bedingungen sollte man schnellere oder längere Trocknungszeiten des Materials beachten. Den Putzgrund nicht auf stark besonnte Wände auftragen.

ALLGEMEINER HINWEIS

Die vorliegende technische Beschreibung bestimmt den Verwendungsbereich des Produktes GRUNT M sowie die damit verbundene empfohlene Arbeitsweise. Es kann jedoch die fachmännische Kenntnis des Auftragnehmers nicht ersetzen. Außer den gegebenen Empfehlungen sollte man die Arbeiten gemäß den Bauregeln und unter Einhaltung der Sicherheits- und Sauberkeitsregeln durchführen. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Bedingungen sowie Art und Weise seiner Verwendung und Verarbeitung.

HANDHABUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Beim Kontakt mit den Augen, sofort mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Verschmutzte Haut gründlich mit sauberem Wasser abwaschen. Die Aufnahme bei verschüttetem Material kann mit flüssigkeitsbindenden Stoffen (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) erfolgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren.

VERPACKUNG / LAGERUNG

Auslieferung erfolgt in wiederverschließbaren Behälter/ Eimer. Auf Palette - 48 Eimer zu je 16 kg, gesamt 768 kg. Haltbarkeit ab Herstellungs-/ Produktionsdatum Datum mindestens 24 Monate im geschlossenen original Behälter/ Eimer. Lagerung: Verschluss, im original Behälter, kühl und trocken - frostfrei nicht unter + 5 °C. Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinwirkung schützen! Angebrochene Gebinde kurzfristig verarbeiten.

HERSTELLER

GRUNT M Kunstharzgrundierung für den sicheren Haftverbund vor dem Aufbringen von Mineral-, Acryl-, Silicon-, Siloxan sowie Buntsteinputzen. Für Fassaden- Farbanstriche auf Mineral-, Acryl-, Silicon-, Siloxan Basis geeignet. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: FAST

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.