

Prima®
Damit bauen Profis

KONZENTRAT

PUTZ GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Putzgrund ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen.

Anwendung:

Prima Putzgrund reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen, vermindert somit das Aufbrennen von Putz und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen sowie pastösen Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsputzen auf mineralischen Untergründen. Prima Putzgrund kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Konzentrat
- saugfähigkeitsregulierend
- vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse
- schafft griffige Untergründe
- verhindert Durchscheinen des Untergrundes
- innen und außen einsetzbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsoffen
- alkalibeständig

Technische Daten: Prima Putzgrund Konzentrat 5kg / Art. Nr.: 3332552

Verbrauch:	Ca. 0,20 - 0,30 kg/m ² (verarbeitungsfertige Mischung), je nach Untergrund. Objekt- spezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
Lagerung:	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonnen-einstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

Hersteller:

BAUKOM® GmbH Kompetenz für Bauprodukte, 74889 Sinsheim-Reihen
Tel.: +49 7261 9738-0, Fax: +49 7261 9738-99

Lieferform:

64 Eimer á 5 kg pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima®
Damit bauen Profis

KONZENTRAT

PUTZ GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitung:

Prima Putzgrund maximal im Verhältnis 2:1 (2 Teile Putzgrund + 1 Teil Wasser) verdünnen und vor der Verarbeitung bzw. nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5 °C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Untergrund:

Saugende mineralische Untergründe wie z. B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Prima Tiefengrund vorgrundieren. Risse ausbessern, lose Putzteile und nicht wasserfeste Anstriche entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufrauen.

Besondere Hinweise:

Vor Arbeitsbeginn sind empfindliche Bauteile, insbesondere Glas, Holz, Metall, Bodenbeläge und Natursteine durch abdecken und abkleben zu schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Dieses Produkt nicht mit anderen Produkten mischen. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Vor der Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt beachten. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Technischen Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.