

Prima®
Damit bauen Profis

SPERR GRUND G

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Anwendung:

Prima Sperrgrund verhindert das Durchschlagen von Ligninausblutungen, Nikotinvergilbungen, trockenen Wasser-, Ruß-, Fett- bzw. Ölflecken und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen bzw. pastösen Silikonharz- und Dispersionsputzen auf kritischen mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- verarbeitungsfertig
- stark absperrende Wirkung
- verhindert Durchscheinen des Untergrundes
- schafft griffige Untergründe
- innen und außen einsetzbar
- lösemittel und weichmacherfrei
- alkalibeständig

Technische Daten: Prima Sperrgrund gebrauchsfertig 6kg / Art.Nr.: 3332554	
Verbrauch:	Ca. 0,20 - 0,30 kg/m ² , je nach Untergrund. Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
Lagerung:	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung 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 6 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

SPERR GRUND G

TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitung:

Prima Sperrgrund vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt und volldeckend mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Bei starken Verschmutzungen sowie auf Hartfaser- und Spanplatten ist nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Anstrichs ein zweiter Anstrich erforderlich. 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 sowie Hartfaser- und Spanplatten. Starke Verschmutzungen mit Wasser und fettlösenden Reinigern abwaschen und trocknen lassen. 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 aufräumen.

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.