



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Putzgrund PG

Artikelnummer: 1040811 (25kg); 1040812 (8kg)

Produktbeschreibung:

Griffige Universalgrundierung für innen und außen

Einsatzgebiet:

Griffige Grundierfarbe zur Egalisierung des Saugvermögens und zur Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen sowie Struktur- und Bundsteinputze. Geeignete Untergründe sind Beton, Gipskartonplatten, Putze der Mörtelgruppen P II – P IV nach DIN V 18550, festhaftende Altanstriche.

Vorteile:

- Lösemittelfrei und geruchsarm
- Haftvermittelnd
- Weiß pigmentiert, abtönbar
- Verseifungsstabil
- Verarbeitungsfertig
- Umweltschonend
- Diffusionsfähig

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| BINDEMittelBASIS | Kunststoffdispersion nach DIN 55947 |
| FARBTON | Weiß |
| TÖNBARKEIT | Werkseitig als Circa Farbton bzw. von Hand mit max. 5% Dispersions-Vollton- und Abtönfarbe tönbar. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. |
| GEBINDEGRÖßE | 8 und 25 kg Gebinde |

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 – 300 g/m². auf glatten Untergründen, auf rauen Flächen entsprechend mehr. Wir empfehlen, den genauen Verbrauch anhand einer Musterfläche zu ermitteln.

VOC Gehalt:

VOC-Gehalt: Klasse h, Typ wb
VOC-Grenzwert ab 2010: 30 g/l
Max. VOC-Wert: < 10 g/l

Produkt- Code Farben und Lacke:

BSW 20

Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kunststoffdispersion, Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Filmbildhilfsstoffe, Konservierungsstoffe

Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Information: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Egetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.



Verarbeitung:

Verarbeitung: Im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen. Bei nachfolgenden farbigen Strukturputzen sollte der RAW PUTZGRUND PG entsprechend des Putzfarbtones getönt werden. Bei nachfolgenden Buntsteinputzbeschichtungen ist je nach Design der Putzgrund farbig einzustellen.

Auftragsverfahren: Mit Pinsel und Rolle.

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur Untergrenze: + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Luftfeuchtigkeit über 85% oder starkem Wind verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit: Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach frühestens 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein.

Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Wirkungsweise und das Oberflächenbild zu prüfen.

Stark saugfähige Untergründe mit RAW TIEFGRUND egalisieren.

Bitte beachten:

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen.

Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche,

um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

