



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Aufbrennsperre

Artikelnummer: 1040901

Produktbeschreibung:

Grundiermittel für innen und außen

Verwendungszweck:

Wässriges, lösemittelfreies Grundiermittel für stark oder unterschiedlich saugende Mauerwerke (Porenbeton, Leichtziegel, Mischmauerwerk, Fugenmörtel) vor nachfolgenden Zement-, Kalk-Zement-, Gips-, Kalk-Gips- oder Dünnenschichtputzen (nach DIN V 18550 MG PII-IV, DIN EN 998 CS II-IV) oder für stark oder unterschiedlich saugende Putzflächen vor nachfolgenden Farbbeschichtungen.

Vorteile:

- Lösemittelfrei
- Weichmacherfrei
- Hohe Eindringtiefe
- Gute Oberflächenverfestigung
- Festigend
- Schnelltrocknend
- Bis 1:3 wasserverdünnbar
- Umweltschonend
- Diffusionsfähig

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| BINDEMittelBASIS | Kunststoffdispersion nach DIN 55947 |
| FARBTON | milchigweiß |
| DICHTE | ca. 1,4 g/ml |
| GEBINDEGRÖßE | 15 l Gebinde |

Lagerung:

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

Verbrauch:

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. je nach Verdünnungsgrad ca. 100-200 ml/m². Objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

VOC Gehalt:

Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 10 g/l

Produkt- Code Farben und Lacke:

BSW 20

Gefahrenkennzeichnung:

Entfällt

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kunstharzdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe

Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Flächen sorgfältig abdecken. Materialspritzer 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. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.

Verarbeitung:

Verarbeitung: Das Material je nach Untergrundsaugvermögen 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen und gleichmäßig, nass in nass mit der Streichbürste oder Farbrolle auftragen. Der Untergrund soll gleichmäßig schwach saugend eingestellt werden. Glanzstellen sind zu vermeiden, ggf. Probebeschichtung vornehmen. Fehlerhafte Glanzstellen anschleifen.

Auftragsverfahren: Mit Pinsel, Bürste und Rolle.

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze: + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit: Bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8-10 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

Reinigung der Werkzeuge / Airlessgeräte: 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.

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.

