



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Betonkontakt

Artikelnummer: 1040809 (20kg); 1040910 (6kg)

Anwendung:

Geeignet für das Verbessern des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund (z.B. glatter Beton, Gipskartonplatten, glatte Putzflächen) und Putzen der Mörtelgruppe P IV.

Vorteile:

- Rötlich pigmentiert
- Für innen
- Erhöht die Griffigkeit
- Gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus
- Umweltschonend
- Diffusionsfähig

Technische Daten:

BINDEMITTEL	Kunstharz-Dispersion
FARBTON	Rötlich lasierend
GRÖßTKORN	0,5 mm
GEBINDEGRÖßE	6 und 20 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. 250 g/m² pro Auftrag. Bei dem angegebenen Materialverbrauch handelt es sich um Richtwerte auf glattem Untergrund. Untergrundabhängige bzw. verarbeitungsbedingten Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung 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, Füllstoffe, Wasser, Pigmente, Additive, Filmbildehilfsstoffe, 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. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.



Verarbeitung:

Hinweise: RAW Betonkontakt darf nur im Originalzustand ohne jegliche Beimischung verwendet werden.

Verarbeitung: RAW BETONKONTAKT vor und während der Verarbeitung mehrmals aufrühren und unverdünnt mit einer Deckenbürste oder Farbrolle auftragen.

Vor dem Auftragen nachfolgender Putzschichten muss der RAW BETONKONTAKT vollständig getrocknet sein.

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze: + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur. Nicht über +30°C verarbeiten und nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Beachten: Nicht geeignet für Flächen mit Wasserbelastung. Das Material gleichmäßig auftragen und verteilen. Nach der Trocknung bis zum Beginn der Putzarbeiten vor möglichen Baustaubablagerungen geschützt halten bzw. nach der Trocknung mit den Putzarbeiten beginnen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten 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 SPERRGRUND GK oder 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.

