



# bito Betonkontakt R 33

rot pigmentierte, griffige Grundierung für innen

## 1. Produktvorteile

- rot pigmentiert
- haftvermittelnd
- weichmacher- und lösemittelfrei
- geruchsarm
- gut haftend
- leichte Verarbeitung
- verseifungsstabil
- diffusionsfähig

## 2. Einsatzbereiche

Wässrige, griffige Spezialgrundierung auf Kunstharz-Dispensionsbasis für haftvermittelnde Grundanstriche auf glatten bzw. schwach saugenden Untergründen im Innenbereich. Gleicht unterschiedliches Saugvermögen aus. Diffusionsfähig und geruchsarm. Geeignet für das Verbessern des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund (z. B. glatter Beton, Gipskartonplatten, glatte Putzflächen) und Putzen der Mörtelgruppe P IV.

## 3. Technische Daten

<b>Bindemittelbasis</b>	Kunststoffdispersion nach DIN 55947, faserverstärkt
<b>Gebindegröße</b>	20 kg Gebinde
<b>Dichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 250 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich. Objektbedingte Abweichungen sind durch Probeanstrich zu ermitteln.
<b>Produkt-Code Farben und Lacke</b>	BSW 20
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur mind. +5°C.
<b>Trocknungszeit</b>	Bei +23°C und 50% relat. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Std. oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. G / Typ WB)**

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 0,1 g/l VOC.

**Deklaration der Inhaltsstoffe**

Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Filmbildehilfsstoffe, Konservierungsstoffe

**Beratung für Isothiazolinonallergiker**

030. 477 998 130

## 4. Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Stark bzw. ungleichmäßig saugende Flächen vorab mit einem Tiefgrund egalisieren.

## 5. Verarbeitung

bito Betonkontakt gründlich aufrühren. Einen satten unverdünnten Materialauftrag nass in nass und gleichmäßig ausführen. Vor dem Auftragen nachfolgender Putzschichten muss der bito Betonkontakt vollständig getrocknet sein.

**Auftragsverfahren**

Mit Pinsel und Rolle verarbeitbar.

**Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## 6. Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise 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.

## 7. 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. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Technische Beratung**

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127