

Betonkontakt

Flüssiger Voranstrich zur Haftvermittlung für Putze auf Betonflächen mit geringem Saugvermögen



Eigenschaften:

- Farbe: rötlich, pastös, grob gekörnt
- hohes Haftvermögen
- wasserbasiert
- weichmacherfrei
- schnell trocknend und gut verarbeitbar
- Inhaltsstoffe gem. VdL-RL 01: Acrylat-Copolymer-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
- VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Kategorie A/h, Typ
- Wb: 30 g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.
- GISBAU-Produktcode für Farben und Lacke: BSW20

Verwendung:

- besonders geeignet auf glattem Ortbeton, Vollbetondecken, Betonfertigteilflächen
- im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung der mechanischen Haftung von Grundputzen, Maschinenputzgips, Fertigputzgips u. ä.
- vermindert die Untergrundsugfähigkeit und damit das Verdunsten und die Bildung von Schwindrissen im nachfolgend aufgetragenen Putz
- verhindert die schädliche Reaktion zwischen Beton und Gips (Attringit-Bildung)

Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten).

Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 8 °C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Probeauftrag empfohlen.

VERARBEITUNGSTECHNIKEN: Rollen, Streichen, Bürsten oder maschinell mit einem geeigneten Gerät.

INNENBEREICH: Mit max. 5-15 Prozent Wasser verdünnen, um die Verarbeitungskonsistenz einzustellen.

AUßENBEREICH: Betonkontakt mit 20 Prozent (Gewichtsteile) Portlandzement 35 F vermischen und zur Erreichung einer streichfähigen Konsistenz mit max. 15 Prozent Wasser verdünnen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Putz erst auftragen, wenn der Betonkontakt vollständig getrocknet ist und nicht mehr klebt. Sichtbar feuchte, nasse, mit Kondenswasser beschlagene Betonflächen nicht verputzen!

Hersteller:

BUZZARD Farben GmbH
Gehren Gerostraße 75 a
15926 Heideblick (DE-BB)

Vertrieb:

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 39
33106 Paderborn

Trocknung:

Bei +20 °C und 65 % r. F. und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw.

Schichtstärke:

Durchgetrocknet/überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Verbrauch:

Ca. 0,3 kg/m²

Pro Arbeitsgang und je nach Beschaffenheit des Untergrundes (objektbedingte Abweichungen durch Probeauftrag ermitteln)

Gebindegrößen:

20 kg PE-Ovaleimer

Lagerung:

Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren.

In Originalgebinden mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil.

Anbruchgebinde fest verschließen und bald verbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete

Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben.

Stand: 01/2018

Hersteller:

BUZZARD Farben GmbH
Gehren Gerostraße 75 a
15926 Heideblick (DE-BB)

Vertrieb:

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 39
33106 Paderborn