

Betonkontakt

gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalkgipsputze

Produktbeschreibung

Der Betonkontakt ist ein spritz- und streichfähiger, rot-lasierender und quarzsandhaltiger Voranstrich für innen und außen sowie eine Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalk-Gipsputze auf glatten Betonoberflächen, Fertigteildecken, Wandelementen, Gipskartonplatten und Styroporoberflächen. Der Betonkontakt ist nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalkzementbasis.

Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- weichmacherfrei, VOC-frei
- hohe Haftfestigkeit
- alkalibeständig
- optimale Verbundfähigkeit des Untergrundes zu Gips- und Kalk-Gipsputzen sowie zu dünnenschichtigen mineralischen und pastösen Oberputzen

Untergrundbeschaffenheit

- geeignete Untergründe müssen fest, trocken, sauber, tragfähig und formstabil sein
- VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- Trennmittelrückstände sowie haftmindernde Rückstände sind vorher zu entfernen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- die Feuchtigkeit im Beton darf 3,0 Masse-Prozent nicht übersteigen
- generell wird empfohlen, frischen Beton im Sommer frühestens nach 28 Tagen und im Winter erst nach 60 frostfreien Tagen zu verputzen

Verarbeitung

- vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren
- unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen

Trocknung

- überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit
- hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich

Hinweise

- Kat. (A/h): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält <1 g/l VOC
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll und flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden (ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen)
- kein Gefahrgut im Sinne des ADR
- Zusammensetzung: Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive und Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon)
- nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

- **verarbeitungsfertig**
- **hohe Haftfestigkeit**
- **alkalibeständig**

Technische Daten:

- Dichte: ca. 1,5 g/m³
- Verbrauch: ca. 200-300 g/m²
- Produkt-Code: BSW20

