

## Technisches Merkblatt

### Betonkontakt

#### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalkgipsputze.

#### Anwendung

Spritz- und streichfähiger, rot-lasierender, quarzsandhaltiger Voranstrich für innen und außen. Quarzhaftbrücke für Gips- und Kalk-Gipsputze auf glatten Betonoberflächen, Fertigteildecken, Wandelementen, Gipskartonplatten und Styroporoberflächen.

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 dünn-schichtigen mineralischen und pastösen Oberputzen.

## Verarbeitung

#### Untergrund

Trocken, fest, sauber, tragfähig und formstabil. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Trennmittelrückstände sowie haftmindernde Rückstände sind vorher zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit Primo Color Tiefgrund -LF-grundieren.

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. Nicht unter +5°C verarbeiten.

Unverdünnt mit Walze, Bürste oder Spritzmaschine gleichmäßig auftragen. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C.

# PRIMOCOLOR

## Technisches Merkblatt

<b>Zusammensetzung</b>	Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	Rot-lasierend
<b>Gebinde</b>	22 kg Kunststoffeimer
<b>Verdünnen</b>	Das Material ist verarbeitungsfertig, unverdünnt verarbeiten.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen. Vor Verarbeitung und bei längeren Arbeitspausen Material gut aufrühren.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> bzw. ca. 70 – 110 m <sup>2</sup> je Eimer (22 kg) in Abhängigkeit vom Untergrund.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
<hr/>	
<b>Produkt-Code</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert</b>	Kat. (A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen