

betonhaft Betonkontakt



Gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke auf Dispersionsbasis



Eigenschaften:

- egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- schnelle und einfache Verarbeitung
- lösemittel- und weichmacherfrei
- verbessert die Haftung von Putzen und Spachtelmassen auf Gips- und Kalkgipsbasis auf glatten Betonuntergründen
- . Hinweis: Nur geeignet für Grund- und Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalkzementbasis in Verbindung mit multi pro grau.
- alkalibeständig
- roll-, spritz- und streichfähig
- rot-lasierender, quarzsandhaltiger Voranstrich

Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Decke

Untergründe:

- glatte Betonoberflächen
- Fertigteildecken
- Wandelemente
- Gipskartonplatten
- Styropor

Technische Daten:	
ArtNr.	134962
Inhalt	22 kg
Farbe	rot
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Trocknungszeit	ca. 24 Stunden
pH-Wert	ca. 8 - 9
Viskosität	ca. 10.000 mPas
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C



betonhaft Betonkontakt

Gebrauchsfertige Quarzhaftbrücke auf Dispersionsbasis

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Die Feuchtigkeit im Beton darf 3,0 CM-% 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 Gebrauch und bei längeren Arbeitspausen gut umrühren und mittels Roller, Quast oder Spritzgerät unverdünnt auftragen. Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei +20 °C.

Materialbasis:

Auf Basis einer Polymerdispersion mit Calciumcarbonat, Silikaten, Pigmenten, Wasser, Additiven und Konservierungsmittel.

Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes: ca. 200 - 300 g/m².

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, h\u00f6here verk\u00fcrzen die angegebenen Werte.
- Nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalkzementbasis.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Gefahren und Sicherheitshinweise:

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebinde oder Sicherheitsdatenblatt!.

Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023