Technisches Merkblatt



Beton-Kontakt TC3103

Haftbrücke für Gips- und Gipskalk-Putze Für Innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Beton-Kontakt TC 3103 ist eine lösemittelfreie, gefüllte Haftgrundierung speziell zur Haftvermittlung für nachfolgende Beschichtungen mit Gips- und Gipskalk-Putzen auf glatten, schwach saugenden Betonbauteilen. Verarbeitungsfertig eingestellt.

Eigenschaften

- Innen einsetzbar
- Gebrauchsfertig
- Quarzgefüllt
- Zur Erstellung griffiger Untergründe
- Mit Kontrollfarbstoff

Hinweis

Beton-Kontakt TC 3103 ist eine Haftbrücke zwischen dem putzunfreundlichen Untergrund und dem aufzutragenden Gipsputz. Vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalk-Putzen bzw. vor dem Ansetzen von Trockenputz ist eine Vorbehandlung mit Beton-Kontakt TC 3103 erforderlich.

Die Anwendung von Beton-Kontakt TC 3103 ist besonders zu empfehlen bei foliengeschaltem Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie abgezogenen Betonfertigteilen.

Farbton Rot-pigmentiert.

Glanzgrad Matt

Dichte Ca. 1,5 g/cm³.

Bindemittelart Acrylatcopolymerdispersion.

Inhaltsstoffe Acrylatcopolymerdispersion, Calciumcarbonat, Quarzmehl, Wasser,

Glykolether, Additive, 1,2-Benzisothiazol-3(H)-ON; Gemisch aus:5-Chlor-2-Methyl-2Hisothiazol-3-ON und 2-Methyl.2H-Isothiazol-3-ON

(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/63333782.

Giscode BSW30

Beton-Kontakt TC 3103 Seite 1/3

Technisches Merkblatt



Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von losen Teilen und Schalungstrenn- und Nachbehandlungsmitteln sein.

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung Beton-Kontakt TC 3103 ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt mit einer kurzflorigen Lammfellrolle aufgetragen oder maschinell aufgespritzt. Nur bei maschineller Verarbeitung evtl. durch Zugabe von Wasser (max. 1 I Wasser auf 20 kg Beton-Kontakt TC 3103) auf Spritzkonsistenz einstellen.

Mit dem Putzauftrag solange warten, bis Beton-Kontakt TC 3103 nicht mehr klebt und durchgetrocknet ist. Bei kühlen und feuchten Baustellenbedingungen ergeben sich entsprechend längere Trocknungszeiten.

Die Zeitspanne nach der Trocknung des Beton-Kontakt TC 3103 und dem Beginn der Putzarbeiten soll wegen möglicher Baustaubablagerungen gering gehalten werden.

Verbrauch

Ca. 300 g/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Verdünnung

Maximal 5% mit Wasser

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigungen durch Tex-Color Beton-Kontakt (Spritze u. ä.) am besten in noch frischem Zustand mit Wasser von den verunreinigten Flächen abwischen. Eingetrocknetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden überarbeitbar. Bei kühlerer Temperatur und höherer Luftfeuchte ist eine längere Trockenzeit erforderlich.

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung +5° C nicht unterschreiten.

Hinweise

Gebindegröße

7 kg und 20 kg

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Beton-Kontakt TC 3103 Seite 2/3

Technisches Merkblatt



Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche

Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer

oder in das Erdreich gelangen lassen.

Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Si-

cherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

VOC-Gehalt

Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/h):

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr.080112.

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

Meffert AG

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 04/2016

Beton-Kontakt TC 3103 Seite 3/3