

Betokontakt LF TC 3103

Lösemittelfreie Haftbrücke und Grundierung für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Tex-Color Betokontakt TC 3103 wird bei mineralischen Untergründen (insbesondere Beton) im Innenbereich eingesetzt. Durch das niedrige Saugvermögen des Betons dürfen diese Untergründe nicht direkt verputzt werden.

Eigenschaften

Tex-Color Betokontakt TC 3103 ist eine mit Quarzsand abgemischte Kunststoffdispersion hoher Alkalibeständigkeit.

Hinweis

Tex-Color Betokontakt TC 3103 ist eine Haftbrücke zwischen dem putz-unfreundlichen Untergrund und dem aufzutragenden Gipsputz. Vor dem Auftrag von Gips- und Gips-Kalk-Putzen bzw. vor dem Ansetzen von Trockenputz ist eine Vorbehandlung mit **Tex-Color Betokontakt TC 3103** erforderlich.

Die Anwendung von **Tex-Color Betokontakt TC 3103** ist besonders zu empfehlen bei foliengeschaltem Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie abgezogenen Betonfertigteilen.

Farbton

Rot-pigmentiert.

Glanzgrad

Matt

Dichte

Ca. 1,3 g/cm³.

Bindemittelart

Acrylatcopolymerdispersion.

Inhaltsstoffe

Acrylatcopolymerdispersion, Quarzsand, Quarzmehl, Calciumcarbonat, Additive Pigmente und Konservierungsmittel.

Produkt-Code

M-GP01

Verarbeitung

Untergrund

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

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Tex-Color Betokontakt 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 l Wasser auf 20 kg **Tex-Color Betokontakt TC 3103**) auf Spritzkonsistenz einstellen.

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

Die Zeitspanne nach der Trocknung des **Tex-Color Betokontakt 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 Betokontakt (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.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

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. Eintrocknete 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 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Technische Information Stand 05/2012