

Rissgrund TC 3104

Rissverschlämmender Egalisieranstrich
für innen und außen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Egalisierender und rissverschlämmender Grundanstrich vor nachfolgender Beschichtung mit Tex-Color Riss-Elast TC2406 sowie zur Einbettung von elastischem Gewebe für die Teilarmierung von gerissenen Untergründen (Risskategorien B1 und B2 gem. BFS-Merkblatt Nr 19). Im Innenbereich als Feinstruktur-Beschichtung einsetzbar. Geeignet zur Überarbeitung von Putzflächen und alten, tragfähigen Dispersionsbeschichtungen.

Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Rissverschlämmend
- Egalisierend
- Diffusionsoffen

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Dichte

Ca. 1,4 g/cm³

Pigmentbasis

Titandioxid und Extender

Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:
Polyvinylharzdispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, Glykole, Wasser, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.

Produkt-Code

M - GP 01

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Es sind alle tragfähigen Putze der Mörtelgruppe P II und P III, Kunstharzputze und alle Dispersionsfarbenanstriche, alte Silikatfarbenanstriche und Silikatputze, alte WDVS-Systeme geeignet.

Untergrundbehandlung/ Verarbeitung

Schwundrisse - Feinrisse:

Rissbildungen vorsichtig aufkratzen und durch Hochdruck-Heißwasserstrahlen reinigen.

Putze der Mörtelgruppen P II und P III:

Auf saugenden, sandenden bzw. alten Putzen einen Grundanstrich mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 Tragfähige Dispersionsfarben- und Kunstharzbeschichtungen sowie tragfähige Kalk-, Zement- oder Silikatfarben und Putze:

Durch Hochdruck-Heißwasserstrahlen reinigen. Saugende Flächen mit bis max. 10% mit Wasser verdünntem **Tex-Color Rissgrund TC 3104** vorgrundieren.

Nicht tragfähige Altbeschichtungen:

Durch Abschleifen, Abkratzen, Abbürsten oder Abbeizen grundrein entfernen, die Flächen durch Hochdruck-Heißwasserstrahlen nachreinigen und gut trocknen lassen. Stark saugende Untergründe mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 grundieren. **Tex-Color Rissgrund TC 3104** mit einer Streichbürste oder Rolle verarbeiten. Die beste risschlämmende Wirkung wird mit der Bürste erreicht. Unverdünnt auftragen. Als Egalisierungsanstrich auf saugenden mineralischen Untergründen kann **Tex-Color Rissgrund TC 3104** mit max. 10% Wasser verdünnt werden. Auf rauen oder strukturierten Untergründen kann **Tex-Color Rissgrund TC 3104** mit der Rolle aufgetragen werden. Je nach Rissstruktur, Schlämmwirkung und gewünschter Armierungsschichtstärke kann **Tex-Color Rissgrund TC 3104** 1 – 2 mal angewendet werden.

Wichtiger Hinweis

Tex-Color Rissgrund TC 3104 sollte möglichst unverdünnt verarbeitet werden und muss im Außenbereich 2x überstrichen werden.

Verbrauch

Ca. 500 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit

Oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei +20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Gebindegröße Lagerung

15 l

Trocken, kühl, frostfrei

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Besondere Hinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel, drohendem Regen oder zu erwartendem Temperaturabfall unter +5°C während der Trocknungsphase verarbeiten. Zur Vermeidung von Ansätzen das Produkt auf geschlossenen Flächen zügig nass-in-nass und ohne Pause verarbeiten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung und auf Lacken, Metallen, Kunststoffen, Holz und Untergründen mit Salzausblühungen. Nach Anbringung des letzten Fassadenfarbanstriches müssen die Fassadenflächen mindestens 3 Tage vor Schlagregen geschützt werden, um ein Anquellen der Rissgrund-Schichten zu vermeiden. Alle nicht zu streichenden oder schlecht reinigungsfähigen Untergründe sind abzudecken.

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 erstellt. 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
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik Tel.: 00800/ 63333782

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.tex-color.de

Technische Information Stand 07/2014