

Riss-Elast TC 2406

Rissüberbrückende Siliconharz-Fassadenfarbe,
faserverstärkt, elastifiziert



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Faserverstärkte, elastifizierte Siliconharz-Fassadenfarbe zur dauerhaften Überbrückung von Netz- und Haarrissen auf mineralischen Untergründen. Für Renovationsanstriche auf alten, fest haftenden Elast-Anstrichen und Kunstharzputzen.

Eigenschaften

Tex-Color Riss-Elast TC 2406 ist hervorragend rissverschlämmend und wirkt strukturegalisierend. Spannungsarm, hoch wetterbeständig, gut wasserdampfdurchlässig, wasserverdünnbar und geruchsarm. Einfache Verarbeitung. Das Produkt wirkt rissarmierend im Bereich von kleineren bis mittleren, ruhenden Haarrissen bzw. Schwindrissen, die nicht auf Konstruktions- oder bautechnische Fehler zurückzuführen sind.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Dichte

Ca. 1,6 g/cm³

Bindemittelart

Acrylat-Copolymer-Dispersion.

Inhaltsstoffe

Styrolacrylatcopolymer, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliconharz-emulsion, Silikate, Cellulose, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Produkt-Code

M-SF01

Verarbeitung

Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung des Abschnitts 3 der VOB, Teil C, DIN 18 363.

Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen gründlich reinigen. Leicht sandende, stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe sowie ausgeweitete Risse und Fugenflanken mit Tex-Color Tiefgrund LF TC 3301 grundieren.

Beschichtungsaufbau

Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit ca. 5 – 10 % Wasser verdünnt verarbeiten. Bei Bedarf kann eine zusätzliche Zwischenbeschichtung ausgeführt werden.

Schlussbeschichtung wahlweise mit Tex-Color Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC 2201 oder Tex-Color Fassadensilicon TC2101.

Untergrundbehandlung/ Verarbeitung

Neue Putze der Mörtelgruppe P II und P III: Neue Putze 3 -4 Wochen ungestrichen stehen lassen. Nachputzstellen müsse gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf festen, normal saugenden Putzen Tex-Color Riss-Elast TC 2406 mit max. 5 % Wasser verdünnt verarbeiten. Mineralische Leichtputze der MG P II mit Tex-Color Fassadensilicon TC2101 beschichten.

Beton Betonflächen mit Schmutzablagerungen oder Mehlkornschicht mechanisch oder durch Druckwasserstrahlen reinigen. Auf schwach saugenden bzw. glatten Flächen ein Grundanstrich mit Tex-Color Riss-Elast TC 2406 mit max. 5 % Wasser verdünnt verarbeiten. Auf stark saugenden Flächen ein Grundanstrich mit Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201

Tragfähige Dispersionsfarben-Beschichtungen: Mit Druckwasser-Strahlen reinigen und gut trocknen lassen. Ein Grundanstrich mit Tex-Color Riss-Elast TC 2406 mit max. 5 % Wasser verdünnt verarbeiten.

Tragfähige Kunstharzputz-Beschichtungen: Alte Putze trocken reinigen. Bei Nassreinigung die Flächen vor der Weiterbearbeitung gut trocknen lassen. Ein Grundanstrich mit Tex-Color Riss-Elast TC 2406 mit max. 5 % Wasser verdünnt verarbeiten.

Flächen mit Salzausblühungen: Salzausblühungen trocken abbürsten und entfernen. Ein Grundanstrich mit Tex-Color Tiefgrund LF 3301. Beim Beschichten von Flächen mit Salzausblühungen kann für die erforderliche Haftung der Beschichtung bzw. die Unterbindung der Salzausblühungen keine Gewähr übernommen werden.

Zu verarbeiten mit Pinsel, Bürste, Rolle, Glättkelle oder Spritzgerät für gefüllte Massen.

Auf glatten Flächen Material satt mit der Bürste in „Kreuzschlagtechnik“ auftragen. Kurze Bürstenbewegungen bringen die besten Resultate.

Auf strukturierten Untergründen vorzugsweise mit der Rolle arbeiten. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Verbrauch

Ca. 220 ml/m² auf glatten Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Abtönen	Mit max. 5 % Silicon Voll- und Abtönfarben abtönbar.
Farbtonbeständigkeit	<u>nach BFS-Merkblatt Nr. 26:</u> Klasse B, Gruppe 1
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trockenzeit	Bei Temperaturen von ca. +20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung

Hinweise

Gebindegröße	15 l
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 der Verarbeitung 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 6333378 Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 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 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 0800/ 6333378.

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