

Riss-Spachtel TC 4709

Plastoelastische, quarzhaltige Spachtelmasse zum Ausfüllen von Rissen in Putz und Mauerwerk



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Spachtelmasse zum Auffüllen von bautechnischen Rissen und zum Verspachteln von Rissen in Putz, Beton und Mauerwerk. <u>Nicht</u> für Gebäudedehnfugen einsetzen. |
| Eigenschaften | Plastoelastisch, quarzhaltig, gut füllend, nicht schwindend, hervorragende Haftung. Hoch wetterbeständig und wasserabweisend, mit sehr gutem Haftvermögen, gut füllend und leicht strukturierbar. |
| Farbton | Naturweiss |
| Glanzgrad | Matt |
| Dichte | Ca. 1,9 g/cm ³ |
| Bindemittelart | Spezielle Acrylatdispersion. |
| Inhaltsstoffe | Acrylatcopolymerdispersion, Quarzsand, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. |
| Produkt-Code | M-DF01 |

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 3301 grundieren. |
|-------------------|---|

Untergrundbehandlung/ Verarbeitung

Neue Putze der Mörtelgruppe P II und P III nach zwei- bis dreiwöchiger Austrocknung (Nachputzstellen evtl. fluatieren) mit Tex-Color Tiefgrund LF TC3301 grundieren.

Das Gleiche gilt für Beton, von dem evtl. vorhandene Schalöreste mit einer Fluat-Schaumwäsche und durch Heißdampfstrahlen zu entfernen sind.

Mineralische Kratz-, Spritz- und Edelputze, leicht sandenden Putz und oberflächlich abgewitterten Beton mit Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 grundieren.

Stärker sandende Putz- und Betonflächen Tex-Color Tiefgrund LH 3201 grundieren.

Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk außen, das rissfrei verfugt sein muss und für das nur frostbeständige Qualitäten ohne Fremdeinschlüsse geeignet sind, muss vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichsfeuchte haben. Saugfähige Untergründe sind dann mit Tex-Color Siloxan-Grundfestiger LH TC 3202 vorzubehandeln.

Leicht kreibende, fest haftende Altanstriche mit Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 grundieren. Sehr stark kreibende Anstriche vorher gründlich abwaschen.

Nicht tragfähige, abblätternde Altanstriche restlos abbeizen, gut nachwaschen, trocknen lassen und mit Tex-Color Tiefgrund LH TC 3201 verfestigen.

Algen- und Moosbewuchs sowie Schimmelbildung mechanisch entfernen bzw. abwaschen, z. B. mit P3 oder anderen scharfen Reinigungsmitteln.

Bei leichtem bis mittlerem Befall Tex-Color Biozid Sanierlösung TC 8101 satt auftragen (nicht spritzen) und mind. 24 Stunden einwirken lassen. Stark befallene Flächen mit verdünnter Chlorbleichlauge einstreichen (Vorsicht, ätzend! Schutzmaßnahmen treffen!) und gründlich nachwaschen, am Besten im Heißdampfverfahren.

Durch aufsteigende Feuchtigkeit und Salzausblühungen werden alle Anstriche frühzeitig zerstört. Eine langfristige Erhaltung der Anstriche wird nur durch Anbringung einer Querisolierung erreicht. Eine relativ gute und langdauernde Lösung bietet in vielen Fällen auch das Aufbringen eines Sanierungsputz-Systems.

Besonders bei älteren Bauwerken wirkt sich das Anlegen von Trocken- bzw. Ausdunstungszonen durch Einfüllen einer Kies- Filterschicht zwischen Sockel und Erdreich vorteilhaft aus.

Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit einer lösemittelhaltigen Fassadenfarbe beschichten

Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsgummi nicht überstreichen.

Wichtiger Hinweis

Bautechnische Risse können extremen Bewegungen unterliegen, so dass eine dauerhafte Überbrückung mit anstrichtechnischen Mitteln nicht in jedem Fall möglich ist. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht auf kalkreichen Untergründen sowie Leichtputzen einsetzen.

| | |
|--------------------------------|---|
| Verbrauch | Ca. 1 kg/m ² pro 1mm Schichtstärke 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 | Je nach Schichtstärke. |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung |

Hinweise

| | |
|-------------------------------|---|
| Gebindegröße | 7 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 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. 170904 |

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/ 63333782.



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 08.2008