

Riss-Armierungsspachtel TC 4707

Elastische Gewebeeinbettungsmasse
für die Sanierung von gerissenen Untergründen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Spannungsarme elastische Spachtelmasse zum ganzflächigen oder partiellen Einbetten von Armierungsgewebe GWF. Besonders zur Vollarmierung stark gerissener Fassadenflächen mit Stoß- und Lagerfugenrissen geeignet. Nachfolgende Beschichtungen mit Siloxan-, Silicon- oder Dispersion-Fassadenputzen.
Eigenschaften	Witterungsbeständig, wasserdampfdurchlässig, hoch elastisch, maschinengängig, niedriger Materialverbrauch und leichte Verarbeitung.
Farbton	Weiss
Dichte	Ca. 1,75 g/cm ³
Bindemittelart	Styrolacrylatbasis
Inhaltsstoffe	Vinyldispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Glykole, 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.
-------------------	---

Untergrundbehandlung/ Verarbeitung

Der Spachtel wird verarbeitungsfertig geliefert. Den Inhalt des Eimers bis auf den Grund kurz aufrühren. Mit der Traufel ca. 2 - 3 mm dick auf den Untergrund aufziehen. Armierungsgewebe GWF einbetten und sofort erneut dünn überspachteln. Armierungsgewebe muss mind. 10 cm überlappen. Die Gesamtschichtdicke soll > 3mm bei vollständiger Abdeckung des Armierungsgewebes GWF betragen.

Mischungsansatz: Ggf. kann das Material mit bis zu 2 % Wasser auf die Witterung eingestellt werden.

Verbrauch

Ca. 1,5 kg/m² je nach Auftragsart.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trockenzeit

Beschichtung mit Tex-Color Silicon-, Siloxan- oder Fassadenputz: Bei 20 °C Lufttemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit frühestens nach 48 Stunden, im Normalfall nach 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Riss-Armierungsspachtel nicht unter +5°C absinken. Zu rasche Trocknung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Hinweise

Gebindegröße

25 kg

Lagerung

Kühl aber frostfrei lagern.

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.

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

Technische Information Stand 11.2006