Capelast Riß-Spachtel

Plasto-elastische Spachtelmasse zum Auffüllen von Rissen



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Anwendungsfertige, plasto-elastische Spachtelmasse zum Auffüllen von Rissen. Anstrichverträglich

Verwendungszweck / Eigenschaften

Mit Capelast Riß-Spachtel werden aufgeweitete bautechnische Risse, in mehreren Arbeitsgängen - je nach Tiefe geschlossen (vor dem Verfüllen sind die Rißflanken mit Primalon Tiefgrund TB zu festigen). Geeignet ebenso zum Überspachteln von Rissen und Unebenheiten im Untergrund. Das Material ist gut strukturier- und modellierbar, schwindet nicht und kann ohne weitere Vorbehandlung mit wässrigen Farben überarbeitet werden.

Eigenschaften

- Plasto-elastisch
- Gut füllend
- Leicht strukturierbar und modellierbar
- Wetterbeständig

Bindemittelbasis / Wirkstoffe

Dispersion

Farbtöne

Naturweiß

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Dichte 1,7 g/cm³

Verpackung / Gebindegrößen

10 kg Eimer

Verarbeitung

Verarbeitung

Vor dem Verfüllen sind die Rißflanken mit Primalon Tiefgrund TB zu festigen. Zum Aufspachteln und Abglätten nur rostfreie Spachteln oder rostfreie Stahlglättkellen verwenden. Das Material ist gut strukturier- und modellierbar, schwindet nicht und kann ohne weitere Vorbehandlung mit wässrigen Farben überarbeitet werden. Nachfolgende Beschichtungsaufbauten erst nach vollständigem Austrocknen der Spachtelmasse durchführen.

Mindestverarbeitungstemperatur

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, starkem Wind oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

Verbrauch

0,15 kg / lfm (bei Rißbreite 10 x 10 mm)

Trocknung / Trockenzeit

Die Trockenzeit ist in hohem Maße von Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundbeschaffenheit u.a. abhängig. Guter Luftwechsel = kürzere Trockenzeit.

(Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Hinweise

Um die speziellen Eigenschaften dieses Produktes zu erhalten, nicht abtönen und nicht mit anderen Produkten mischen.



Geeignete Untergründe

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose sitzende Reste von alten Anstrichen sowie nicht festhaftenden Putz entfernen. Stark saugende Untergründe mit geeignetem Tiefgrund grundieren. Untergründe mit stark unterschiedlicher Alkalität neutralisieren. Metallteile vor Korrosion schützen. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise zum sicheren Umgang

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 04 10

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend

Hinweise zum sicheren Umgang Sicherheitsdatenblatt Vollständig eingetrocknete Produktreste können als Bauschutt deponiert werden

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Technische Information: Capelast Riß-Spachtel, Stand: 03 / 2015

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at