

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plasto-elastisch ■ Gut füllend ■ Leicht strukturierbar und modellierbar ■ Wetterbeständig
Bindemittelbasis / Wirkstoffe	Dispersion
Farbtöne	Naturweiß
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Dichte	1,75 g/cm ³
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	0,175 kg / lfm (bei Rißbreite 10 x 10 mm) (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).
Trocknung / Trockenzeit	Die Trockenzeit ist in hohem Maße von Schichtdicke, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundbeschaffenheit u.a. abhängig. Guter Luftwechsel = kürzere Trockenzeit.
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

Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
Hinweise zum sicheren Umgang	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
EWC/EAK	08 01 12
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: Capelast Riß-Spachtel, Stand: 11 / 2023

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 Gültigkeit.

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