

Raufaserspachtel

Gebrauchsfertiger Strukturspachtel



Werkstoff

Anwendung	Strukturspachtel für Innen zum Ausbessern von Rissen und Löchern in beschädigten Raufasertapeten oder mit Flüssig-Raufaser gestrichenen Wänden. Ebenso zur Egalisierung von Unregelmäßigkeiten auf Untergründen mit Struktur.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Leicht zur verarbeiten • Schnell trocknend • Überstreichbar • Lösemittelfrei
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelart	Kunststoffdispersion
Dichte	Ca. 1,6 g/cm ³
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, Holzfaser, Füllstoffe. Enthält Polypropylenglykol-Alkylphenylether, Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(methylphenyl)-.omega.- hydroxy-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Lagerung	Trocken, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen und zeitnah aufbrauchen.
Verpackungsgrößen	330 g

Verarbeitung

Untergrund	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.</p> <p>Tiefe Löcher und Ausbrüche mit Füllspachtel vospachteln. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Offene Nähte der Raufaser-Tapeten mit geeignetem Nahtkleber ankleben.</p> <p>Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.</p>
-------------------	---

Verarbeitung	Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Raufaserspachtel mit einem Spachtel direkt aus der Tube auf die schadhafte Stelle auftragen. Bei Bedarf mit einem nassen Spachtel oder Pinsel nacharbeiten und der Oberfläche die gewünschte Struktur geben. Materialüberschuss mit einem nassen Schwamm entfernen. Nach dem Aushärten kann das Produkt überstrichen werden.
Reinigung der Werkzeuge	Nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel.
Verbrauch	1,5 – 2,0 kg/m ² pro mm Schichtstärke Abhängig von der Art des Auftrages und der Schichtstärke. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Trockenzeit	Bei + 20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte ca. 6 Stunden pro mm Schichtdicke. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Dieses Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 08 04 10 entsorgt werden.

Stand 02.2019

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hornbach Baumarkt AG
76879 Bornheim bei Landau

Lieferant:



Meffert AG Farbwerke · Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-488