

Produktbeschreibung

ERFURT-Rauhfaser Spachtel

Der Reparatur-Spachtel für Rauhfaser ist ideal für das Ausbessern von Rissen, Bohrlöchern oder ähnlichen Beschädigungen bei tapezierten Rauhfaser-Flächen. Der ERFURT-Rauhfaser Spachtel kann für die Reparatur von Löchern bei allen Rauhfaser Strukturen - auch Vlies-Rauhfaser - verwendet werden. Bei flächigen Reparaturen ist der Spachtel besonders geeignet für die Strukturen Classico, Elegance und Sprint.

Inverkehrbringer

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Produktdaten

- Artikelnummer:
- Füllmenge:
- Kartoninhalt:

Rauhfaser-Spachtel
1003902
ca. 330 g/Tube
12 Tuben/Karton

Produktvorteile

- Einfache Verwendung
- Trocknet schnell
- Frei von Lösemitteln
- Besonders emissionsarm
- Überstreichbar
- Für alle Strukturen einsetzbar
- Mit original Rauhfaser-Körnung

Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive.

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

Der ERFURT-Rauhfaser-Spachtel kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig saugfähig und sauber sein. Tiefe Löcher und Ausbrüche ggf. mit dem Erfurt Rauhfaser-Spachtel füllen und verspachteln.

Verarbeitung

Vor Anwendung die Tube gut durchkneten. Den ERFURT-Rauhfaser Spachtel direkt aus der Tube auf die schadhafte Stelle auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel oder Pinsel die gewünschte Oberflächenstruktur geben. Der Spachtel ist leicht modellierbar, atmungsaktiv, trocken weiß und rissfrei auf. Nach Durchtrocknung die ausgebesserte Fläche überstreichen. Die Verbrauchsmenge variiert je nach Untergrund. Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trocknungszeit

Nach ca. 1 Std. überstreichbar, abhängig von der aufgetragenen Schichtstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungstemperatur.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern! Tube gut verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!

Prüfsiegel

- A+: Entspricht der französischen Emissionsprüfung gem. Décret-No. 2011-321 +KMR Verordnung.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Restmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Materialreste können unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie entsorgt werden.

Hinweise

- Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Musterstück) können nicht anerkannt werden. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein.
- Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.