

Raufaser-Reparatur-Spachtel

Produktbeschreibung

Zum Ausbessern beschädigter Raufaser-Tapeten im Innenbereich.

Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- echte Raufaserkörnung
- atmungsaktiv
- weiß
- rissfrei auftrocknend

Anwendungsbereich

- ideal für kleinere Beschädigungen wie Dübel-, Haken- und Kabellöcher sowie ähnliche Schadstellen
- kann mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden

Untergründe

- Putz, Mauerwerk, Beton, Dispersionsanstriche, Leichtbauplatten wie Gipskarton- und Dämmplatten usw. (Glas, Kunststoff, Holz und Metall sind nicht geeignet)

Vorbereitung

- Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sein
- lose Teile entfernen

Verarbeitung

- Raufaserspachtel kräftig in die schadhafte Stelle drücken
- Anschließend mit einem Spachtel glätten und ggfs. mit einem feuchten Pinsel die Oberfläche modellieren
- Für tiefe Löcher mit über 5mm Tiefe zunächst Füllspachtel innen verwenden
- nicht unter +10 °C verarbeiten
- Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trocknung

Je nach aufgetragener Schichtstärke nach ca. 1-2 Stunden schleifbar und überstreichbar (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

TECHNISCHES MERKBLATT



Inhaltsstoffe

Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon).

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen .

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe zur Konservierung: Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1).

Arbeiten / Entsorgung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Kühl, aber frostfrei lagern.