

profitan Holz Reparatur Spachtel

Anwendungsbereich:

Naturbraune Spachtelmasse für die Reparatur beschädigter Holzflächen. Sehr gut geeignet zum Ausfüllen von Rissen, Fehlstellen, Astlöchern etc. und zum Ausbessern von Kratzern oder Dellen. Die Spachtelmasse lässt sich gut glätten, erhärtet ohne Rissbildung und bleibt leicht elastisch. Dadurch passt sich die Reparaturstelle den natürlichen Holzbewegungen an.

Eigenschaften:

- naturbraun
- flexibel für Holz
- hohes Füllvermögen
- überstreichbar
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Füllstoffe und Additive
Dichte: ca. 1,80 g/cm
pH-Wert: ca. 8,5

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Lose Splitter und morsche Holzteile entfernen

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. profitan Holz Reparatur Spachtel in die Schadstelle drücken und glatt abziehen. Die Schichtstärke sollte pro Arbeitsgang ca. 5 mm nicht überschreiten. Bei tieferen Fehlstellen können weitere Schichten jeweils nach Durchtrocknung der vorhergehenden (nach ca. 12 Std.) aufgetragen werden. Die vollständig durchgetrocknete Reparaturstelle kann geschliffen und mit üblichen Anstrichmitteln (Grundierungen, Holzschutzfarben, Kunstharz- oder Acryllacken) überstrichen werden. Beim Einsatz im Außenbereich muss ein witterungsbeständiger Schutzanstrich kurzfristig aufgetragen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940093	4007955082897	400 g

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.