

W300

2K-Epoxi-Holzreparaturspachtel für innen und aussen

Technisches Merkblatt W300

2K-Holzreparaturspachtel auf Epoxibasis für innen und aussen

- hochbeständig
- 2-in-1-Kartusche
- elastisch

Beschreibung:

Elastischer 2K-Holzreparaturspachtel auf Epoxibasis für den Innen- und Aussenbereich.

Einsatzbereich:

Zur Ausbesserung von beschädigtem Holz.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Morsches Holz vollständig abtragen.

Anwendung:

Zur Applikation eine professionelle Kittpistole verwenden. Der schwarze Plastikeinsatz dient als Schneidevorrichtung für die Zuführung der Härterkomponente und darf nicht entfernt werden (evtl. richtig in Pfeilrichtung einsetzen). Paste über den Dosierkopf auf eine feste (Plastik)-Mischunterlage drücken und gut durchmischen, bis eine Paste gleichmässiger Farbe entsteht. Für schwierig auszuführende Reparaturen wie z.B. an Ecken kann eine mit Polyethylenfolie oder Plexiglas abgedeckte Form verwendet werden. Tief reichende Ausbesserungen (von mehr als 2 cm) sind möglichst schichtweise aufzubauen. Der Auftrag der nächsten Schicht kann nach jeweils 45 Minuten erfolgen.

Trocknungsdauer:

Vor dem Schleifen: 4 – 6 Stunden in Abhängigkeit von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Dünne Schichten können die Trocknungszeit zusätzlich verlängern.



Vor dem Überstreichen:

16 – 24 Stunden in Abhängigkeit von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Gewisse Deckanstriche (v.a. Ölfarben und gewisse Langölalkyde) benötigen eine Trockenzeit von ca. 72 Stunden.

Gebindegrössen:

265 ml (2-in-1-Kartusche, inkl. Härter)

Aufbewahrung:

Trocken und vor Frost geschützt lagern.

Anmerkungen:

- Aufgrund der beige Eigenfarbe nicht geeignet für das Überstreichen mit lasierenden Anstrichen.
- Eine gute Durchmischung der beiden Komponenten ist zwingend notwendig (die ersten 3 cm der herausgepressten Spachtelmasse entfernen).
- Das Mischverhältnis ist strikte einzuhalten.

Technische Angaben:

Dichte: 1,30 kg/dm³ (nach Durchmischung)

Farbe: Beige

Topfzeit bei 20 °C: 20 Minuten

Trocknungsdauer: 240 Minuten bei 20 °C und 60% rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 10 °C und 30 °C

Korngrösse: 200 µm

Min. Schichtdicke: 0 mm

Max. Schichtdicke: 20 mm