

Holz Reparatur Spachtel

Gebrauchsfertige, naturbraune Dispersions-Spachtelmasse für die schnelle Reparatur beschädigter Holzoberflächen.

Anwendungsbereich:	Holz Reparatur Spachtel eignet sich zum Ausbessern beschädigter Holzoberflächen. Ideal für die schnelle Reparatur von Dellen, Rissen und Kratzern. Die Spachtelmasse ist leicht zu glätten und bleibt auch nach dem Aushärten leicht elastisch, so dass sie sich den natürlichen Holzbewegungen anpassen kann.	
Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• zum Ausbessern beschädigter Holzoberflächen• naturbraun• überstreichbar	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe und Additive
	Farbe:	beige
	Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³
	pH-Wert:	ca. 9 – 10
	Trockenzeit:	6 – 12 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und der Umgebungstemperatur
	GISBAU	
	Produkt-Code:	M – DF02
Untergrund:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Morsche Bestandteile entfernen.	
Verarbeitung:	Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Die Spachtelmasse in die beschädigte Stelle drücken und mit einem Spachtel glatt abziehen. Max. Schichtstärke 5 mm. Bei tiefen Löchern kann nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht (ca. 12 Stunden) ein weiterer Spachtelauftrag erfolgen. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Stellen geschliffen und überstrichen werden. Bei Verwendung im Außenbereich kurzfristig einen witterungsbeständigen Anstrich auftragen.	
Hinweise:	Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
	Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
	Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.	
Lagerung:	Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.	
Gebindegröße:	Packung à 400 g	