

- naturbraun, überstreichbar
- gebrauchsfertig, überstreichbar
- härtet rissfrei aus, hohes Füllvermögen

Holz-Reparatur-Spachtel

Anwendungsbereich

Der Spachtel eignet sich zum Füllen und Glätten von Rissen, Löchern und ausgebrochenen Kanten auf Holzoberflächen. Der Spachtel bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Holzes an. Anwendbar im Innen- und mit witterungsbeständigem Deckanstrich auch im Außenbereich.

Inhaltsstoffe

Kunstharz-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

Untergrund

Für Holzoberflächen. Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Trennmittel sein. Verwittertes Holz muss bis zur gesunden Schicht abgetragen werden.

Verarbeitung

Die Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Spachtel direkt in die auszubessernde Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Dieses Produkt kann in einem Arbeitsgang bis zu einer Schichtstärke von 5 mm aufgetragen werden. Bei tieferen Löchern kann nach Durchtrocknung der ersten Schicht ein weiterer Auftrag erfolgen.

Nach vollständiger Durchhärtung kann der Spachtel mit allen wasserbasierten Farben und Lacken gestrichen werden. Bei Anwendung im Außenbereich muss nach der Durchtrocknung ein witterungsbeständiger Deckanstrich aufgetragen werden.

Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch

Pro mm Auftragsstärke → ca. 1,8 kg/m²

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

Trockenzeit

ca. 12 Stunden (je nach Schichtdicke) unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Abtönen

Mit Universal-Abtönkonzentraten.

Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: 48 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenetikett).

Art.-Nr.

101025

400 g

PE-Tube

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.