

POCO Schnell-Spachtel

Für Holz und Lack
Optimaler Lackier-Untergrund für innen

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- für innen

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreie Dispersions-Spachtelmasse. Sehr gut geeignet zum Ausbessern und Glätten von Holz (z. B. Fenster, Türen, Fußleisten usw.), Putz, Beton, Stein u. ä. im Innenbereich. Haftet auch zuverlässig auf Kunstharzputzen und Untergründen, die mit Dispersions-/Wandfarben gestrichen wurden. Härtet rissfrei aus, lässt sich nach dem Durchtrocknen hervorragend schleifen und ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Anstriche mit Kunstharz- oder Acryllacken sowie Dispersionsfarben. Nicht geeignet für Kunststoff und Metall.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Acrylatdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Celluloseether, Konservierungsmittel und Additive

Dichte: 1,8 g/m³

pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe grundieren.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch Tube gut durchkneten. Die Spachtelmasse in der erforderlichen Menge auf eine Spachtelklinge geben, in die schadhafte Stelle drücken und glatt abziehen. Bei großflächigem Auftrag (zum Glätten von Unebenheiten) darf die Schichtstärke max. 3 mm nicht überschreiten. Bei Bedarf nach Durchtrocknung (ca. 1 Std.) eine weitere Schicht auftragen. Die durchgetrocknete Reparaturstelle lässt sich sehr leicht schleifen.

Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
Für Kinder unzugänglich lagern.

Nicht unter +5°C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Methylchlorisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Gebindegrößen:

PE Tube à 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.