

profitan Feinspachtel

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. 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.

Eigenschaften:

- extra fein
- für Holz und Lack
- schnell trocknend
- sehr gut schleifbar
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Additive
Dichte: ca. 1,80 g/cm³
pH-Wert: ca. 8

Untergrundvorbereitung:

Mineralische Untergründe müssen trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit profitan Tiefengrund grundieren

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Den profitan Feinspachtel 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.

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. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940094	4007955334903	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.