



Reparatur-Spachtel

Produkteigenschaften:

- für kleine Löcher und Schadstellen
- direkt aus der Tube zu verarbeiten
- ideal für Küche, Bad, Keller und Garage

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse zum Ausbessern von kleinen Löchern und Schadstellen im Innenbereich und in Feuchträumen

Anwendungsbereich:

Anwendbar auf Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und gestrichenen Flächen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall.

Untergrundvorbehandlung:

Eventuell vorhandenen Schimmelbefall mit Schimmel Entferner beseitigen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Staub, Fett und sonstigen Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe bei Bedarf grundieren.

Anwendung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Mit der Auftragsspitze kann die Spachtelmasse einfach und sauber direkt in die schadhafte Stelle gedrückt werden. Anschließend die Fläche glätten. Schichtstärke max: 5 mm. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Lage eine weitere Schicht aufgetragen werden.

Lagerung und Entsorgung:

Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 831
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

Einsatzbereich:



Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Titandioxid, Füllstoffe und Additive
Dichte: ca. 1,8 g/cm³
pH-Wert: ca. 8,5
Aussehen: weiß
Geruch: charakteristisch

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.schimmelx.de oder unter sds@glutolin.de.

Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 032601144 400 g Tube
EAN 4044899 32601 4

Internet: www.schimmelx.de
E-Mail: Info@schimmelx.de

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.