

FÜLLER FÜR LÖCHER & RISSE

Reparaturmasse für den Innenbereich

Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

Gebrauchsfertiger 1K-Acryl-Spachtel auf Dispersionsbasis. Er findet seine Anwendung für alle Arbeiten im Malerbereich, wie zum schnellen Füllen und Ausbessern von Beschädigungen im Innenbereich z. B. zum Füllen von Dübellöchern und zum Reparieren kleiner Risse. Darüber hinaus ist der Spachtel ideal für die Reparatur von Stuck, Gips- und Dekorations-Objekten. Der Spachtel überzeugt durch seine hohe Füllkraft und Formbarkeit und überzeugt durch seine einfache Verarbeitung.

Anwendungsbereiche:

- für schnelles Ausbessern von Löchern und Rissen
- Reparaturmasse zum Spachteln und Ausbessern von kleinen Unebenheiten, rauen Oberflächen, Beschädigungen
- verwendbar auf Gipsplatten, Beton, Putz, Mauerwerk, Styropor, Porenbeton

Hinweis:

Nicht geeignet für feuchte Untergründe und Flächen, die einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind, z. B. Terrassen, Balkone, Bodenbereich etc.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Die beste Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10°C und +25°C. Der Untergrund muss für die Spachtelarbeiten, frei von Schmutz oder losen Teilen sein. Alle trennenden Substanzen müssen restlos entfernt werden. Gestrichene Oberflächen müssen gesäubert und angeschliffen werden. Metallische Oberflächen sind gegen Korrosion zu schützen. Direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten. Nach der Trocknung (je nach Schichtstärke ca. 1 bis 2 Stunden / +20°C) kann die Spachtelmasse geschliffen und überstrichen werden.

BEACHTUNG: TUBE VOR GEBRAUCH KNETEN!

Verdünnungsmittel: gebrauchsfertig eingestellt

Werkzeug: Spachtel

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknungszeit: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

je nach Schichtstärke und Saugfähigkeit des Untergrundes

schleifbar: nach ca. 1 – 2 Stunden
komplett getrocknet: nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Konservierungsmittel

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält das Biozid Produkt CMIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität (behandelte Ware).

Farbton: weiß

GISBAU-Code: BSW 20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstrichstoffe sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.