

SCHNELL SPACHTEL INNEN

Reparaturmasse für den Innenbereich

Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen 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.

Beschreibung:

Dieses Produkt ist ein multifunktionell einsetzbarer, Reparaturspachtel auf Acrylbasis (1-komponentig). Er eignet sich viele Arbeiten im Malerbereich. Die Spachtelmasse ist schrumpffarm und zeichnet sich durch eine porenfreie, nahezu perfekte Oberfläche aus. Diese kann in der Regel ohne große Nacharbeit überstrichen werden. Darüber hinaus zeichnet sich der Spachtel durch sein optimales Zieh- und Auftragsverhalten aus. Die Spachtelmasse hat eine ausgezeichnete Haftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen wie z.B. Stein, Putz, Gips, Beton, Holz, Metall.

Lichtbeständigkeit:

für den Innenbereich

Verarbeitungstemperatur:

zwischen +10°C und +20°C.
nicht bei einer Temperatur unter +7°C verarbeiten

Verwendungszweck:

- Egalisierung von kleinen und mittleren Unebenheiten auf unterschiedlichen Untergründen wie z.B. Stein, Putz, Gips, Beton, Holz, Metall
- Ausbesserung von kleinen Kratzern und Löchern

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

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.

Das Produkt 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.

Tube vor Gebrauch kneten.

Ergiebigkeit:

je nach Beschaffenheit des Untergrundes

Werkzeug:

Spachtel

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

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

schleifbar: nach ca. 1 – 2 Stunden

durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden, je nach Schichtstärke und Saugfähigkeit des Untergrundes

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Dispersions-Acrylat;
Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr. +49 (0) 4124-606-188.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler.

Farbtöne/Glanzgrade:

lt. aktueller Farbtonliste