

FEINSPACHTEL INNEN & AUSSEN

Reparaturmasse für den Innen- und Außenbereich

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 gebrauchsfertiger schnelltrocknender Acryl-Füllspachtel (1K) auf Dispersionsbasis. Er findet seine Anwendung für alle Arbeiten im Malerbereich, z. B. zum schnellen Füllen und Ausbessern von Beschädigungen im Innen- und Außenbereich. Der Spachtel überzeugt durch seine hohe Füllkraft und der guten Witterungsbeständigkeit. Darüber hinaus überzeugt der Spachtel durch seine einfache Verarbeitung, z. B. bei der Egalisierung von Rissen, Löchern, Nahtstellen und Spalten an der Wandfläche.

Witterungsbeständigkeit:

gut

Verarbeitungstemperatur:

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

Verwendungszweck:

- Reparaturmasse zum Ausbessern von kleinen Unebenheiten bzw. Beschädigungen
- Zum Ausbessern kleinerer Risse und Füllen von Dübellöchern
- Zum Spachteln und Glätten auf Unebenheiten und rauen Oberflächen
- Verwendbar auf Beton, Zement, Putz, Styropor, Hartschaum

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

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. Die aufzubringende Spachteldicke sollte 1 – 4 mm nicht überschreiten.
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