

## REPARATUR 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 Acryl-Spachtel (1-K) für viele Arbeiten im Malerbereich. Er findet seine Anwendung zum schnellen Füllen und Ausbessern von Rissen, Löchern, Nahtstellen und Spalten, an Decken, Wand rund um Tür- und Fensterrahmen. 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:**

- Reparaturmasse zum Ausbessern von kleinen Unebenheiten
- Ausbesserung von kleinen Kratzern und Lackschäden

**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