

## LOCH- UND RISSFÜLLER

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:

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. Darüber hinaus, überzeugt der Spachtel durch seine einfache Verarbeitung.

### Verwendung:

- 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, Glasgewebe

### Hinweis:

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

### Aufbau 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. Direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten. Nicht bei Temperaturen unter +7°C verarbeiten. Die beste Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10°C und +25°C. 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:

Basis: Acrylat-Dispersion

**Farbtöne:** weiß