

FEINSPACHTEL INSTANT

Reparaturmasse für den Innen- und Außenbereich

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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.

<p>Produktvorteile: Dieses Produkt ist ein gebrauchsfertiger schnelltrocknender 1K Acryl-Füllspachtel 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.</p>	<p>Ergiebigkeit: je nach Beschaffenheit des Untergrundes</p> <p>Werkzeug: Spachtel</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser</p>
<p>Witterungsbeständigkeit: gut</p> <p>Verarbeitungstemperatur: zwischen +10°C und +20°C.; nicht bei einer Temperatur unter +7°C verarbeiten</p>	<p>Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <p>schleifbar: nach ca. 1 – 2 Stunden</p> <p>durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden, je nach Schichtstärke und Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.</p>
<p>Anwendungsbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Nicht geeignet für feuchte Untergründe und Flächen, die einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind, z. B. Terrassen, Balkone, etc.</p> <p>Verarbeitung: 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.</p> <p>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. <i>Tube vor Gebrauch kneten.</i></p>	<p>Inhaltsstoffe: Basis: Acrylat-Dispersion.</p> <p>Konservierungsmittel: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.220-239-6] (3:1); 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.: -Nr. +49 (0) 4124-606-188.</p> <p>Allgemeine Hinweise: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern sie das Produkt beim Transport. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.</p> <p>Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage</p>