

Technische Informationen

Füllspachtel

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Gipsspachtelmasse, Cellulose verstärkt. Für glatte, spannungsfreie Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Kategorie: EN 13279-1, C7/20/2 Brandverhalten: A1</p> <p>Anwendungsbereich: Nur Innen. Eignet sich zum Füllen von Löchern, Rissen und zum vollflächigen Glätten/Überziehen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründe.</p> <p>Bindemittelbasis: Naturgips, Methylcellulose</p> <p>Farbton: weiss</p> <p>PH-Wert: ca. 7-8</p>	<p>Verarbeitung: MalerPlus Füllspachtel im Verhältnis 2 : 1 (2 Teile Pulver in 1 Teil kaltem, sauberem Wasser einstreuen und kräftig umrühren, so dass ein klumpenfreier Spachtel entsteht. Nach 3 Minuten ist die Spachtelmasse nochmals kurz durchzurühren. Die Verarbeitungszeit beträgt 60 Minuten. Kleine Unebenheiten können vor dem Erhärten mit einem Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. Vor nachfolgenden Arbeiten sollte mit MalerPlus Acryl Hydrosol LF grundiert werden.</p> <p>Untergrund: Muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363. Sehr glatten Beton oder sehr stark saugende, sandende und kreichende Untergründe sind zuvor mit MalerPlus Acryl Hydrosol LF zu grundieren.</p> <p>Verbrauch: 1 kg Pulver pro mm Auftragsstärke/m². Genauere Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5°C verarbeiten.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Std. Veränderte Temperaturen haben Einfluss (Verkürzung/Verlängerung).</p>	<p>Lagerung: Trocken lagern. Gebinde gut verschlossen halten.</p> <p>Verpackung: 25 kg Papiersack</p> <p>Transport: Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.</p> <p>Gefahrenhinweise: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.</p> <p>Entsorgung: Abgebundene/eingetrocknete Reste als Baustellenabfall 91206 entsorgen.</p> <p>Weiterarbeit: Nach systemzugehöriger Grundierung, mit allen mineralischen MalerPlus Edel-/Silikat- oder Kunstharzputze sowie Tapeten/Wandbeläge oder Dispersionsfarben überarbeitbar.</p>



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Stand: **November 2014**