



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

765 Alfa Füllspachtel



Extrem leichte und gebrauchsfertige Spachtelmasse

INNEN

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	weiß
Bindemittelbasis:	Acrylatdispersion
Pigmentbasis:	Titandioxid
Dichte:	ca. 0,34 g/cm ³
Konsistenz:	Pastös
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft nicht unter + 5 °C und nicht über +35 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Schichtdicken bis 1 cm können nach ca. 60 Minuten überstrichen werden, Schichtdicken über 1 cm nach ca. 3 Stunden. Durchgehärtet ist Alfa Füllspachtel nach Trocknung über Nacht. Die Werte können bei höherer Luftfeuchtigkeit bzw. niedrigen Temperaturen stark abweichen.
Überstreichbarkeit:	Sowohl mit Acryl- und Kunstharzlacken als auch mit Dispersionsfarben oder überklebbar mit Tapete.

Seite 1 von 2



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Produkt-Code	M – DF 01
Auftragsarten:	Mit jedem rostfreien Spachtelmesser.
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Poröse und saugende Untergründe vorher grundieren.</p> <p>Gipsputz und Gipskartonplatten säubern und von Straubresten befreien.</p> <p>Beton und Porenbeton säubern und leicht anfeuchten.</p> <p>Zementputz und Mauerwerk säubern und leicht anfeuchten.</p> <p>Rohes Holz je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Acryl Allgrund grundieren. Hartfaserplatten müssen in jedem Fall grundiert werden.</p> <p>Altputzflächen benötigen in jedem Fall eine geeignete Grundierung.</p> <p>Neuer Putz enthält noch viel Feuchtigkeit und sollte erst nach Trocknung beigearbeitet werden.</p> <p>Intakte Altanstriche gut anschleifen, schadhafte Altanstriche entfernen.</p>
Lagerung:	trocken, kühl und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.