



TECHNISCHES MERKBLATT

VORLACKFÜLLER

Seite 1 von 2

Werkstoff:	Vorstrichfarbe für den Innenbereich,
Farbton:	weiß
Glanzgrad:	matt
Anwendung:	Zum Vorlackieren von Innenflächen auf Holz, korrosionsgeschütztem Eisen, neutralen mineralischem Untergründen und Altanstrichen. Hinweis: Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!
Eigenschaften:	Vorlackfüller hat ein sehr hohes Füllvermögen, ist matt und gut deckend, er läßt sich leicht verarbeiten, ohne Läuferneigung satt auftragen, ist schnelltrocknend und gut schleifbar. Ebenso zeigt er einen sehr guten Verlauf bei gleichzeitig außerordentlichem Standvermögen.
Bindemittel:	Spezialalkydharz
Pigment:	Titandioxid und mineralische Füllstoffe.
Verdünnung:	Spezialverdünnung – AF – V 1215
Spez. Gewicht:	ca. 1,7 g/cm ³
Verarbeitung:	Streichen, spritzen
Untergrund:	Dieser trocken, fest und fettfrei sein. Intakte Altanstriche gut anschleifen. Bei saugfähigen rohen Holz mit Einlaßgrund vorbehandeln. Eisen – Metalle mit KH-Korrosionsschutzgrund vorbehandeln.
Verbrauch:	ca. 80 – 120 ml/m ² und Anstrich.
Trocknung:	Bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 2 Stunden Griffest nach ca. 6 Stunden Schleifbar nach ca. 24 Stunden
Gebindegrößen:	1, 2,5 lt
Lagerung:	Im Originalgebilde ca. 1 Jahr lagerfähig. Anbruchdosen gut verschließen und kurz stürzen. Kühl und trocken lagern.
Gefahrstoffverordnung:	Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aerosol nicht einatmen. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gesetzliche Vorschriften beachten!

Diese Information wurde nach dem neuesten Stand der Arbeitstechnik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Ein-



TECHNISCHES MERKBLATT

VORLACKFÜLLER

Seite 2 von 2

flusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.