



TECHNISCHES MERKBLATT

FENSTERGRUND

Seite 1 von 2

Werkstoff:	Grund- und Zwischenbeschichtung, für innen und außen, aroma- tenfrei.
Farbton:	weiß, diverse RAL-Farbtöne.
Glanzgrad:	seidenmatt
Gebindegröße:	1, 2,5 lt
Anwendung:	Für den Grund- und Zwischenanstrich auf Holzfenstern und korrosionsgeschütztem Metall. Durch den Zusatz von Holzschutzgrund bis max. 30% können chem. Holzschutz und Grundierung in einem Arbeitsgang ausgeführt werden. Hinweis: Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!
Eigenschaften:	Fenstergrund läßt sich leicht verarbeiten, ist feuchtigkeitsregulierend und zeichnet sich durch eine sehr gute Elastizität und Wetterbeständigkeit aus. Hervorragende Haftfestigkeit: Das Produkt ergibt eine hoch deckende und gut füllende Beschichtung mit einwandfreier Kantenabdeckung. Geruchsneutral durch aromatenfrei Testbenzine.
Bindemittel:	Langöliges Alkydharz
Pigment:	Titanoxid und spezielle Füllstoffe
Verdünnung:	Spezialverdünnung – AF – V 1215
Spez. Gewicht:	ca. 1,25 g/cm ³
Verarbeitung:	Streichen und rollen unverdünnt bzw. nach Bedarf. Spritzverfahren: ➤ Hochdruck ➤ Airless Spritzdruck: ➤ Ca. 3,5 bar ➤ Ca. 160 bar Düsengröße: ➤ 1,5 – 1,8 mm ➤ 0,011 Zoll = 0,28 mm Verdünnung: ➤ Ca. 5 – 10% ➤ Original
Verbrauch:	Ca. 80 – 120 ml/m ² und Anstrich.
Trocknung:	staubtrocken nach ca. 2 – 4 Stunden überarbeitbar nach ca. 14 Stunden (20 °C und 65% rel. Luftfeuchte)
Lagerung:	Ca. 2 Jahre lagerfähig. Anbruchdosen gut verschließen und kurz stürzen.
Gefahrstoffverordnung:	Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aerosol nicht einatmen.



TECHNISCHES MERKBLATT

FENSTERGRUND

Seite 2 von 2

	Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gesetzliche Vorschriften beachten!
Produkt-Code:	M-GP 02

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 Einflusses 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.