

Fenstergrund -AF-

M 2000

Werkstoff:

Grund- und Zwischenbeschichtung, für innen und außen, **aromatenfrei**.

Anwendung:

Für den Grund- und Zwischenbeschichtung auf Holzfenstern und korrosionsgeschütztem Metall. Durch den Zusatz von HAERING-Holzschutzgrund M 1000 bis max. 30 % können chemischer Holzschutz und Grundierung in einem Arbeitsgang ausgeführt werden. Fenstergrund M 2000 kann optional auch als seidenmatter Deckanstrich verwendet werden (vorzugsweise auf Holzuntergründen). Hier ist gemäß den unten angegebenen Anstrichaufbauten zu verfahren wobei als Deckanstrich Fenstergrund M 2000 anstelle von Fensterglanz oder Fensterseidenglanz einzusetzen ist.

Hinweis:

Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden !

Eigenschaften:

HAERING-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 aromatenfreie Testbenzine.

Untergrund:

Trocken, sauber, fest und tragfähig.
Alle anderen Untergründe müssen entsprechend fachgerecht vorbehandelt werden.
(siehe TM Untergrundvorbehandlung).

Anstrichaufbau:

Erstbeschichtung : Rohes Holz zuerst beidseitig mit Holzschutzgrund M 1000 behandeln, danach 2 mal mit Fenstergrund M 2000 und 1 mal mit Fensterglanz M 7000 (alternativ: Fenstergrund M 2000). Renovierungsbeschichtung : Intakten Altanstrich anschleifen, danach 1 mal Fenstergrund M 2000 und 1 mal Fensterglanz M 7000 (alternativ: Fenstergrund M 2000). Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur :

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Verarbeitung:

Streichen und rollenunverdünnt 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

Technische Daten:

Zusammensetzung :
Langölige Alkydharze.
Titandioxid und spezielle Füllstoffe.

Dichte:
Ca. 1,25 g/cm³

Farbton:
Weiss M 2000, diverse RAL-Farbtöne

Glanzgrad:
Seidenglänzend

Verdünnung:
Spezialverdünnung -AF-V 1215

Verarbeitung:
Streichen, rollen, spritzen

Verarbeitungstemperatur:
Nicht unter + 5 °C

Verbrauch / Ergiebigkeit:
Ca. 80 - 120 ml/m² und Anstrich

Trocknung:
Staubtrocken nach ca. 4 Std., griffest ca. 14 -16 Std., überarbeitbar nach ca. 24 Std. (bei 20 C° und 65% rel. Luftfeuchte.)

Reinigung der Arbeitsgeräte:
Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung.

Lagerung:
Kühl und trocken.
Ca. 2 Jahre lagerfähig. Anbruchdose gut verschließen und kurz stürzen.

Gefahrstoffverordnung:
Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aeosol nicht Einatmen. Darf nicht in Händen von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gesetzliche Vorschriften beachten !

Angaben zum Transport:
Kein Gefahrgut

Produkt-Code:
M – GP 02

EU-Grenzwert für dieses Produkt:
Kategorie:
d (Lb): 300 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält :
< 300 g/l VOC

Entsorgung:
Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen