



### Produktprofil

## Prime 100 C

Konzentrat zur Grundierung von nicht alkalischen Untergründen

Farbton	weiß
Beschreibung	Weißer Grundierung für verschiedene Untergründe wie Holz, Faserwerkstoffe, Papier, Pappe, Rigips, Gipsputz. Vermindert die Saugfähigkeit des Untergrundes, vermittelt die Haftung zwischen Untergrund und Folgeschicht.
Werkstoffart	weichmacherfreie, lösemittelarme Dispersionsfarbe
VOC-EU-Grenzwert	EU-Grenzwert 2007: 75g/l; 2010 30 g/l; dieses Produkt enthält max. 6g/l
Gefahrenkennzeichnung	entfällt
Wichtige Hinweise	nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen, während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen
Untergrund	Der Untergrund muss glatt, staubfrei und frei von Ölen, Fetten oder anderen haftungsmindernden Stoffen sein.
Verdünnung	Gebine mit frischem Leitungswasser Auffüllen (0,7l Farbe + 0,3 l Wasser)
Verarbeitung	Vor Verarbeitung in ein geeignetes Gefäß umfüllen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit min 30% mit Wasser verdünnen, Verarbeitung durch Rollen oder Spritzen.  Nach Anbruch oder Verdünnung ist die Farbe noch ca. 8 Wochen verwendbar.
Trocknung	Bei 20 °C, 60% rel. Luftfeuchte, guter Belüftung: staubtrocken ca. 2 h überarbeitbar ca. 4 h schleifbar ca. 6 h
Verpackung	0,7 l
Verbrauch	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> der verdünnten Qualität
Entsorgung	Farbreste müssen fachgerecht entsorgt werden (Abfallschlüssel 080112).

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik und sind ohne Gewähr. Die Verarbeitungshinweise sind Richtwerte und können unter verschiedenen Verarbeitungsbedingungen abweichen.