

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Pro Maxima

Produktbeschreibung:	Emissionsarme und lösemittelfreie Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Emissionsarm, lösemittelfrei, umweltfreundlich, diffusionsoffen, sehr gut deckend, buttrigweich, und leicht verarbeitbar. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 nach DIN EN 13300 (waschbeständig nach DIN 53778). Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1, bei einer Ergiebigkeit von ca. 100 - 120 ml /m ² bzw. ca.: 8 m ² /l.	
Anwendungsgebiet:	Für alle matten Innenanstriche auf Untergründen wie Putz und Beton, Gips und Gipsplatten, sowie Rauhfaserpapeten und tragfähigen Altanstrichen. Einschichtqualität Untergrund: Trocken, sauber, fest und tragfähig. Alle anderen Untergründe müssen entsprechend fachgerecht vorbehandelt werden.	
Materialverbrauch:	Ca.100- 120 ml / m ² Ca. 8 m ² /l	
Verarbeitung:	Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Verarbeitung: Mit Farbwalze, Streichbürste	
Technische Daten:	Zusammensetzung VDL-Richtlinien:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser Additive, Konservierungsmittel.
	Kenndaten nach DIN EN 13300:	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Kl. 1 Glanzgrad: Matt
	Dichte:	Ca.:1,5 g/ cm ³
	Farbton:	Weiss
	Abtönen:	Mit PrimoColor Volltonfarben Nur Pastellbereich
	Verdünnung:	Wasser, max. 5 bis 10%
	Trocknung:	Ca. 12h bei 20°C und 50% rel.- Luftfeuchte.
	Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
	Gefahrstoffverordnung:	Entfällt
	Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut
	Produkt - Code:	M - DF 01
	EU-Grenzwert für dieses Produkt:	Kategorie: a(Wb): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält< 1g/l VOC
	Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. Vom örtlichen Entsorger einholen

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.
Lagerstabilität im gut verschlossenen Original-gebände 12 Monate.