

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

PrimoSil

Produktbeschreibung:	<p>Fassadenfarbe auf Siloxan-Acrylatbasis. PrimoSil-Fassadenfarbe ist wasserverdünbar, siloxanveredelt und wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18363. Hervorragend wasserdampfdurchlässig entspricht der Klasse I nach DIN EN 1062 (hohe Wasserdampfdiffusion) mit einem Sd-Wert: < 0,14 m. Hoher Regenschutz entspricht der Klasse III nach DIN EN 1062 (niedrige Wasserdurchlässigkeit) mit einem W24-Wert < 0,1 kg/m²h^{0,5}. Spannungsarm, alkaliresistent, umweltfreundlich, leicht verarbeitbar und sehr gut deckend.</p>
Anwendungsgebiet:	<p>Für matte Fassadenanstriche auf hydraulisch abgeordneten Mineralputzen. Renovierungs- Außenanstrich auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie Altanstrichen von Dispersionsfarben und Dispersionsputzen. Untergrund: Trockene und gut abgeordnete PrimoColor-Edelputze sowie alle fachgerecht vorbereitete Untergründe.</p>
Materialverbrauch:	<p>Egalisations-Anstrich: Ca. 200 - 250 ml/m² Renovierungsanstrich: Ca. 150 - 200 ml/m². je Anstrich. Der Verbrauch ist stark von der Untergrundbeschaffenheit abhängig.</p>
Verarbeitung:	<p>Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der PrimoSil-Fassadenfarbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.</p> <p>Verarbeitung: Mit Farbwalze oder Streichbürste oder Spritzgerät (airless) 1. Anstrich 5 bis 10 % Wasser verdünnen. 2. Anstrich unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser</p>
Lagerung:	<p>Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Original-gebände 12 Monate.</p>
Hinweis:	<p>Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.</p>

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Siloxan-Acrylat-Copolymerbasis, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser
Dichte:	Ca.:1,55 g/ cm ³
Glanzgrad:	Matt, mineralisch
Farbton:	Weiss
Abtönen:	Pastelltöne max. 3% PrimoColor-Volltonfarben oder ab Werk.
Trocknung:	ca. 12h bei 20° C und 65% rel.- Luftfeuchte.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Gefahrstoffverordnung:	Entfällt
Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut
Produkt - Code:	M - DF 02
EU-Grenzwert für dieses Produkt:	Kategorie; c(Wb): 40g/l (2010) Dieses Produkt enthält <40g/l VOC
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. Vom örtlichen Entsorger einholen