

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Primo Color Quarzgrund

Produktbeschreibung:	<p>Quarzhaltige, weiß pigmentierte Grundierung auf Reinacrylatbasis für innen und außen als Grundbeschichtung für nachfolgende mineralisch und organisch gebundene Putze. Lösungsmittelfrei.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sehr guter Haftvermittler.• Extreme Anhaftung am Untergrund.• Reguliert die Saugfähigkeit.• Hoch alkalibeständig.• Spannungsarm.• Wasserverdünnbar.• Geruchsarm.
Anwendungsgebiet:	<p>Zur Vorbehandlung glatter sowie stark bzw. unterschiedlich saugender Putzuntergründe. Verlängert die Verarbeitungszeit der nachfolgenden Putze.</p> <p>Untergrund:</p> <p>Untergründe müssen tragfähig, trocken und frei von Sinterschichten bzw. Trennmitteln sein. Bei Untergründen, bei denen mit einer Verfärbung durch lösliche Bestandteile (z.B. Lignin) zu rechnen ist, ist PrimoColor GK Sperrgrund zu verwenden.</p>
Materialverbrauch:	<p>Ca. 150 - 200 ml/m²</p> <p>Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.</p>
Verarbeitung:	<p>Mit bis zu 30 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt mit einer Farbwalze auftragen oder mit geeigneter Maschine, aufspritzen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung der Grundierung + 5 °C nicht unterschreiten. Mit dem nachfolgenden Putzauftrag warten, bis der Quarzgrund durchgetrocknet ist (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ca. 24 Stunden).</p>
Lagerung:	<p>Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.</p>
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 1:	<p>Kunstharzdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.</p>
VOC-Gehalt:	<p>EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.</p>

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Bindemittel:	Polymerdispersion
Farbe:	Weiß
Wasserdurchlässigkeit w:	< 0,05 [kg/ (m ² · √ h)], Klasse III nach EN 1062-1
Wasserdampfdiffusionsstromdichte V:	ca. 160, Klasse I nach EN 1062-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sD:	0,13 [m] nach EN ISO 7783-2
Dichte:	ca. 1,50 g / cm ³
PH-Wert:	9-10
Lieferform:	25 kg Kunststoff-Eimer 5kg Kunststoff-Eimer
Reinigung der Geräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Mit PRIMOCOLOR Quarzgrund verunreinigte Flächen sofort mit Wasser säubern. Eintrocknetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
Produktcode:	M-GP 01

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

Sicherheit:

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.