

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

PrimoColor Isoliergrund

Produktbeschreibung:

Weiß pigmentierte Grundierung auf Acrylatbasis für innen und außen als Grundbeschichtung für nachfolgende Mineral- bzw. organisch gebundene Putze. Lösungsmittelfrei.

- Sehr guter Haftvermittler.
- Extreme Anhaftung am Untergrund.
- Reguliert die Saugfähigkeit.
- Hoch alkalibeständig.
- Spannungsarm.
- Wasserverdünnbar.
- Geruchsarm.
- Durchlässig für Wasserdampf und CO₂.

Anwendungsgebiet:

Zur Vorbehandlung stark bzw. unterschiedlich saugender Putzuntergründe. Verlängert die Verarbeitungszeit der nachfolgenden Putze.

Untergrund:

Untergründe müssen tragfähig, trocken und frei von Sinterschichten bzw. Trennmitteln sein. Es dürfen keine Ausblühungen sowie mikrobiellen Verunreinigungen vorhanden sein.

Materialverbrauch:

Ca. 150 - 250 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

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.

Verarbeitung:

Mit bis zu 30 % Wasser verdünnt, gut aufgerührt mit einer Farbwalze oder Streichbürste auftragen bzw. mit geeigneter Maschine, z.B. Trichterpistole, 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 PrimoColor Isoliergrund vollständig durchgetrocknet ist (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ca. 24 Stunden).

Lagerung:

Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.

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.

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinien1:	Kunsthazdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer 06773-91 590-0.
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.
Bindemittel:	Polymerdispersion
Dichte:	ca. 1,40 g / cm ³
Farbe:	Weiß / werkseitig nach PrimoCOLOR-System einfärbbar
Wasserdurchlässigkeitsrate 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 S ₀ :	0,15 [m] nach EN ISO 7783-2
PH-Wert:	8-9
Lieferform:	20 kg Kunststoff-Eimer 5 kg Kunststoff-Eimer
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Produkt - Code:	M-GP 01
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112