

# PRIMOCOLOR

## Technisches Merkblatt

### Silikonharz-Fassadenfarbe

Art.-Nr. 7500130

#### Produktbeschreibung:

Silikonharz Fassadenfarbe

Wetterbeständig nach DIN 18363. Hervorragend wasserdampfdurchlässig (Sd-Wert: 0,05 m) und wasserabweisend (Wasseraufnahmekoeffizient: W24-Wert ca. 0,08 kg / m<sup>2</sup>h0,5), spannungsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar, umweltfreundlich. Verbindet die positiven Eigenschaften von Dispersionsfarben und Silikatfarben.

#### Anwendungsgebiet:

Außenanstrich, auf mineralischem Untergrund wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie auf Altanstriche von Dispersions- und Mineralfarben und auf Kunstharzputzen.

##### Untergrund:

Dieser muß trocken und fest sein, lose Teile entfernen. Neuputz, leicht abgewitterter Altputz, kroidender Altanstrich 1 mal mit PRIMOCOLOR-Unisil-Grund K oder PRIMOCOLOR-Unisil-Grund -W-LF- einlassen..

Nicht kroidende Kunstharzputze und Dispersionsfarbenanstriche nur reinigen. Bei Bedarf kann ein Voranstrich mit PRIMOCOLOR-Unisil-Füllgrund erfolgen. Unisil ist besonders für Sanierungen von WDV-Systemen zu empfehlen.(hier ABF ausrüsten) (Siehe auch TM-Untergrundvorbehandlung).

#### Materialverbrauch:

Ca. 150 bis 200 ml /m<sup>2</sup> .  
Je Anstrich und Untergrund

#### Verarbeitung:

Mit Farbwalze oder Streichbürste.

1. Anstrich mit 5 bis 10 % Wasser verdünnen.
2. Anstrich unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Fassadenfarbe und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei

# PRIMOCOLOR

## Technisches Merkblatt

### Technische Daten:

Bindemittel:	Silikonharz - Polymer - Disersion.
Pigment:	Titandioxyd und spezielle mineralische Füllstoffe.
Verdünnungen:	Wasser max. 5 bis 10 %
Spez. Gew.:	Ca.: 1,54 g/ cm <sup>3</sup>
Glanzgrad:	Matt, Kalkfarbeneffekt
Farbton:	Weiß
Abtönen:	Pasteltöne max. 3 % PRIMOCOLOR-Silikonharz - Volltonfarben. Kräftige Farbtöne ab Werk. Hellbezugswert >20 für WDVS.
Trocknung:	Ca. 12 h 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 - SF 01
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom örtlichen Entsorger einholen.