

# Primacol Outdoor 8000

Fassadenfarbe mit Wasserabperleffekt, hohe Diffusionsfähigkeit für außen



## Technische Daten

- Bindemittelbasis: Styrolacrylat-Dispersion und Silikonharz
- Pigmentbasis: Titandioxid und Füllstoffe
- Spez. Gewicht: ca. 1,35 kg/l
- Glanzgrad: matt
- Verarbeitung: streichen,rollen,spritzen
- Trockenzeiten: überstreichbar nach ca. 8 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 7 Tagen  
objekt- und temperaturabhängig
- Verdünnungsmittel: Wasser
- Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser
- Lagerung: ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde,trocken,kühl,aber frostfrei
- Gebindegröße: 5 ltr. und 12,5 ltr Kunststoffeimer
- Farbtöne: weiß und in vielen Farbtönen abtönbar
- Verbrauch: ca. 200-400 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

**VOC-Gehalt: EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010)  
Dieses Produkt enthält max. < 30g/l VOC**

Wasseraufnahme:	gepr. nach Din EN 1062-3	w <sub>24</sub> (kg/m <sup>2</sup> /24h)	0,04
Wasserdampf- durchlässigkeit:	gepr. nach Din EN ISO 7783-2	sd (m)	0,021

## Eigenschaften

Primaperl Outdoor 8000 hält Fassaden dauerhaft trocken und sauber.Schmutz perlt mit Wasser sofort ab. Durch die Microstruktur wird die Kontaktfläche für Wasser und Schmutz extrem verringert,dadurch auch hoher Schutz gegen Algen.- und Pilzbefall.  
Leichte Verarbeitung und sehr witterungsbeständig.

## Anwendung

Primacol-Outdoor 8000 ist universell einsetzbar auf mineralischen Putzen, Kalksandstein, Ziegel, Kunstharz-, Silikon- und Silikatputzen, sowie auf Altanstrichen nach entsprechender Vorbehandlung.

# Primacol Outdoor 8000

Fassadenfarbe mit Wasserabperleffekt, hohe Diffusionsfähigkeit für außen



## Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende, kreibende Untergründe mit Primaperl-Tiefengrund grundieren. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit Primacol-Tiefengrund W grundieren. Im Regelfall ist ein Zwischenanstrich mit einer Verdünnung von max. 10% Wasser erforderlich.

Die Schlussbeschichtung sollte mit einer Verdünnung von max. 5% Wasser erfolgen.

**Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung**

## Sicherheitshinweis

- Berührung mit Augen und der Haut vermeiden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

## Allgemeine Angaben

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie entbinden den Käufer aber nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unseren Anwendungsberater.

Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.