



OPUS1 Fassaden Clean

Für den höchsten Schutz der Fassade mit bis zu 15 Jahren Wetterschutz



Produktbeschreibung

Beschreibung	Matte Dispersionsfarbe für außen
Verwendungszweck	Für regenabweisende, besonders verschmutzungsarme Fassadenbeschichtungen auf Putzen und mineralischen Untergründen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hervorragende Deckkraft ■ Silikonverstärkt ■ extrem wasserabweisend ■ Selbstreinigend ■ Schutz gegen Algen- und Pilzbefall ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Leichte Verarbeitung ■ Weiß ■ Matt
Verpackung/Gebindegrößen	5 Liter und 10 Liter
Farbtöne	Weiß
Glanzgrad	Matt
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenndaten nach DIN EN 1062: ■ Diffusionswiderstandszahl μ (H₂O): s_d H₂O-Wert < 0,14m ■ Wasserdurchlässigkeitsrate: w-Wert von <0,1[kg/(m² *h^{0,5})]
Hinweis	OPUS1 Fassaden Clean kann mit Voll- und Abtönfarbe bis zu max. 10 % abgetönt werden.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Putze und mineralische Untergründe, sowie für Renovierungsanstriche auf festhaftenden Silikatfarben- und matten dispersionsfarben-Anstrichen.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Stark saugende, kreidende oder sandende Untergründe mit OPUS1 Fassaden-Grund grundieren. Alte Leimfarben mit Wasser gründlich abwaschen und nach Trocknung ebenfalls grundieren. Neuputze mind. 4 Wochen durchtrocknen lassen.
Verdünnung	Mit Wasser
Beschichtungsaufbau	Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Um die Fassade optimal zu schützen, empfehlen wir mindestens zwei Anstriche mit OPUS1 Fassaden Clean. Für den Grundanstrich OPUS1 Fassaden Clean mit max. 10 % Wasser verdünnen. Deckanstrich unverdünnt auftragen.
Verbrauch	ca. 165 ml/m ²
Verarbeitungsbedingungen	Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C



Technisches Merkblatt

Trocknung/Trockenzeit	Oberflächentrocken nach ca. 4-6 Stunden Überstreichbar nach ca. 12 Stunden bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.
Werkzeuge	Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Dispersionsfarben. Feuchten Sie den Farbroller vor der Verarbeitung leicht an!
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife
Hinweis	Für 15 Jahre Wetterschutz ist eine TI-gerechte Verarbeitung einzuhalten.

Hinweise

Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Enthält Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0), Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1)
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	dieses Produktes (Kat. A/a):30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	Produkt-Code Farben und Lacke: M-SF01F
Deklaration der Inhaltsstoffe	Bindemittel (Silikonharz-Emulsion), Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon).
KundenServiceCenter	Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

Technisches Merkblatt

■ OPUS1 Fassaden Clean · Stand: Mai 2015

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.