



Premiumcolor Fassade M 150

Fassadenfarbe für optimalen Fassadenschutz
und bestmögliche Farbtonstabilität

Für den Außenbereich



Produktinformation

Anwendungsbereich	Nach dem Tönen verarbeitungsfertige, hochwertige Siliconharz-Reinacrylat-Fassadenfarbe für sehr guten Feuchteschutz bei gleichzeitig hervorragender Wasserdampfdiffusionsfähigkeit. Mit Filmkonservierung der Beschichtung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Hoch witterungsbeständig und kreidungsstabil. Mit hervorragender Farbtonstabilität, ideal auch für intensivere Farbtöne.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit Filmkonservierung zum vorbeugenden Schutz gegen Algen- und Pilzbefall ▪ Hoch deckend ▪ Leicht füllend, sehr gute Kuppenabdeckung ▪ Kapillarhydrophob, hoch wasserabweisend ▪ Hoch witterungsbeständig ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Optimierte Kreidungsstabilität ▪ Bestmögliche Farbtonstabilität ▪ Ideal für intensivere Farbtöne 	
Kenndaten nach DIN EN 1062	Glanz: matt Trockenschichtdicke: 100-200 µm Max. Korngröße: < 100 µm Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): <0,14m (hoch) Wasserdurchlässigkeit (w-Wert): ≤ 0,1 [kg/(m² * h ^{0,5})] (niedrig) Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃
Farbton	Basen-Material, mit düfa „Farbe erleben“ Mix-Service abtönbar.	
Dichte	Ca. 1,6 g/cm ³	
Bindemittelart	Siliconharz-Reinacrylat-Dispersion	

Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Reinacrylat-Siliconharz-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782.
Produkt-Code	M-DF02 F
Gebindegrößen	1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. sein. Der zu beschichtende Untergrund bzw. Altanstrich ist auf Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff zu prüfen. Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3, Maler und Lackierarbeiten.
Altanstriche	Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Glänzende Altanstriche müssen vorher angeraut und gereinigt werden.
Flächen mit Algen-, Schimmel- oder Pilzbefall	Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit düfa Sanierlösung D113FA einstreichen und 24 Stunden trocknen lassen (Biozide sicher verwenden. Stets Produktinformation und Kennzeichnung lesen).
Grundanstrich	
Stark, unterschiedlich saugende, leicht kreibende Untergründe Ausgebesserte Stellen	Je nach Saugfähigkeit mit düfa Tiefgrund LF D314 grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.
Mehlende und oberflächlich leicht sandende Untergründe	Je nach Saugfähigkeit mit düfa Tiefgrund TB D315 grundieren. Dabei dürfen keine glänzenden Stellen entstehen.
Schlussanstrich	Vor Gebrauch gut aufrühren. Optimalen Fassadenschutz erzielen Sie mit 2 Anstrichen. Erster Anstrich max. mit 10 % Wasser verdünnt, Schlussanstrich möglichst unverdünnt. Profi-Tipp: Ansatzfreie Flächen können Sie durch nass-in-nass Streichen erzielen. Alle Arbeiten ohne großen Druck auf das Werkzeug ausführen. düfa Premiumcolor Fassade M150 kann gestrichen oder gerollt werden.
Werkzeugempfehlung	Lammfellrolle für den Außenbereich benutzen.
Verdünnung	Bei Bedarf für den Grundanstrich mit max. 10% Wasser verdünnen.
Abtönen	Basen-Material nur maschinell im düfa Mix-Mischsystem abtönbar. Hinweis: Farbton vor der Verarbeitung prüfen – kein Umtausch!
Farbtonbeständigkeit	Nach BFS-Markblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1-3 (je nach Farbton)



Technisches Merkblatt

Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Trockenzeit	Bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte Überstreichbar nach ca. 4-6 Stunden Schlagregenfest nach ca. 24 Stunden Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 6 Tagen Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verbrauch	Ca. 170 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Reinigen der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich austreichen bzw. ausrollen und anschließend mit Wasser evtl. unter Zusatz von Spülmittelreinigen.

Hinweise

Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge	Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkphythion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Beratung für Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
Lagerung	Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. 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. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Technische Information Stand 04/2014