

WDVS-Renovierfarbe

Produktbeschreibung:

Silikonharz-Emulsionsfassadenfarbe der Spitzenqualität.

Anwendung:

Außen.

Speziell entwickelt für die Renovierung von Wärmedämmverbundsystemen. MEGA 408 WDVS-Renovierfarbe ist für nahezu alle mineralischen- und kunstharzgebundenen Putze, ob beschichtet oder unbeschichtet, geeignet.

Eigenschaften:

- hoch wasserabweisend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- geringe Verschmutzungsneigung
- mikroporös (nicht filmbildend)
- hoch kohlendioxiddurchlässig
- filmkonserviert
- alkaliresistent
- wasserverdünbar
- umweltschonend
- geruchsarm

Kenndaten nach DIN EN 1062:

Glanz: matt
 Trockenschichtdicke: 100-200 µm E₃
 Max. Korngröße: < 100 µm
 Wasserdampfdurchlässigkeit (s_d-Wert): < 0,1 m (hoch)
 Wasserdurchlässigkeit (w-Wert): < 0,1 [kg/(m² • h^{0,5})] (niedrig)
 Rissüberbrückung: keine Anforderung
 Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit: keine Anforderung

G₂
 S₁
 V₁
 W₃
 A₀
 C₀

Bindemittelbasis:

Silikonharz-emulsion / Polymerdispersion

Spez. Gewicht:

Ca.: 1,5 g/ml

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Weiß und tönbar über die Farbmischmaschine in begrenztem Umfang.

Packungsgröße:

12,5 l

Verarbeitung:

Streichen, Rollen oder mit dem Airless-Gerät.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sowie entsprechende BFS-Merkblätter sind zu beachten. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 221 Siloxan-Grundfestiger farblos oder MEGA 205 Siloxan-Grundierung. Schwach saugende Untergründe mit MEGA 252 Siloxan-Grundierfarbe WP grundieren.

Neuputze:

Neuputze, je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen.

Mineralische Leichtputze und Kalkputze CS I > 1,0 N/mm² (P Ic) mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen.

Anstrichaufbau

Zwischenbeschichtung:

Mit bis zu 10 % mit Wasser verdünnt.

Schlussbeschichtung:

Mit bis zu 5 % mit Wasser verdünnt.

Technische Daten

Verdünnung:

Bei Bedarf mit Wasser.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

Ca. 170-200 ml/m² pro Anstrich.

Je nach Untergrundbeschaffenheit ist der Verbrauch schwankend.

Genau Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur:

Mind. +5°C für Luft und Untergrund.

Trocknung:

Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden bei +20°C/65 % rel. Luftfeuchte.

Bei kühler, feuchter Witterung sind entsprechend längere Trockenzeiten einzuhalten.

Allgemeine Hinweise

Bitte beachten:

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellen Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellen technischen Merkblätter durchzuführen; Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich; Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt 25).

Nach der Verarbeitung können bei frühzeitiger Feuchtebelastung (Tau, Nebel oder Regen) Netzmittel / Emulgatoren aus der Beschichtung gelöst werden. Dies kann zu Ablaufspuren führen, die sich je nach Farbtonintensität unterschiedlich stark abzeichnen. Eine Qualitätsminderung des Produktes liegt nicht vor. In der Regel werden diese Effekte bei weiterer Bewitterung selbstständig entfernt. Sichtbare Ablaufspuren in Bereichen die nicht beregnet werden, müssen zeitnah abgewaschen werden. Insbesondere bei Dachuntersichten ist so zu verfahren, da die Emulgatoren nach längerer Trocknungsphase nur sehr schwer entfernbar sind. Enthält Biozide als Filmschutzmittel.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Polymerdispersion, Siliconharzemulsion, Titan-dioxid, Calciumcarbonat, Quarz, silikatische Füllstoffe, Wasser, Aliphate, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170107 (Baustellenabfälle) oder flüssig nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, wasserverdünbar) entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/c

40 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

Produktcode: M-SF 01

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
WGK 1: Selbsteinstufung.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

