

MEGA 186 Protect Holzdeckfarbe

Produktbeschreibung:

Lösemittelhaltige, fungizid ausgerüstete Holzdeckfarbe für die farbige Gestaltung und den optimalen Feuchteschutz von Holzbauteilen. Besonders als wirtschaftliche Grund- und Schlussbeschichtung auf stark witterungsbeanspruchten Bauteilen mit Altbeschichtung geeignet.

Anwendung:

Außen. Universelles Eintopfsystem – Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für besonders langlebige, renovierungsfreundliche deckende Anstriche von nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen wie Holzfassaden, Holzverkleidungen, Balkonbrüstungen, Fensterläden, Fachwerk, Schindeln, Fenster und Außentüren. MEGA 186 Protect Holzdeckfarbe ist mit einem temporären Schutz der Beschichtungsoberfläche gegen Pilzbefall ausgerüstet. Daher ist die Anwendung nur im Außenbereich und auf den Innenseiten von Fenstern und Außentüren zulässig.

Eigenschaften:

- universelles Eintopfsystem
- sehr gute Renovierungsfähigkeit
- wenig Neigung zum Ablättern
- gering schichtbildend, strukturerhaltend
- ventilierend, diffusionsoffen
- sehr gute Oberflächenpenetration und Haftung
- extrem hoher Feuchteschutz
- tropfgehemmt

Wichtiger Hinweis:

Die Wirkung des eingesetzten Filmschutzmittels ist abhängig von der Gebäudekonstruktion, den Umgebungsbedingungen und der Einhaltung des vorgegebenen Beschichtungsaufbaus. Die Wirkung ist zeitlich begrenzt.

Bindemittel:

Aromatenfreies langöliges Alkydharz, lösemittelhaltig

Spez. Gewicht:

Ca. 1,0 g/cm³

Glanzgrad:

Seidenmatt bis seidenglänzend, je nach Holzart

Packungsgröße:

2,5 l + 5,0 l

Farbtöne:

Weiß (ca. RAL 9010) und tönbar über den MEGA MIX Farbmischservice.

Verarbeitung:

Streichen und rollen. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. 2-3 Anstriche unverdünnt, je nach Beanspruchung. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs.3 beachten. Rohe Holzstellen mit MEGA 242 Protect Holzschutz-Imprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur behandeln. Nicht tragfähige und ungeeignete Altbeschichtungen bis auf das tragfähige Holz entfernen. Festhaftende Alkydharzlacke anschleifen und reinigen.

Grundbeschichtung:

1 x mit MEGA 186 Protect Holzdeckfarbe

Zwischen- und Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x mit MEGA 186 Protect Holzdeckfarbe

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

Verbrauch:

Gehobertes Holz: ca. 80 -120 ml/m² je Arbeitsgang
Sägeraubes Holz: ca. 120-150 ml/m² je Arbeitsgang

Trocknung:

Bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte:
Staubtrocken: nach ca. 2 Std.
Überarbeitbar: nach ca. 8-10 Std.
Regenfest: nach ca. 3-4 Std.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5° C verarbeiten.
Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

Nicht auf waagerechten Flächen wie z.B. Fußböden anwenden.

Lagerung:

Im geschlossenen original Gebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz, Leinöl, Titandioxid, Buntpigmente, Silikate, Aliphaten, Additive, Filmschutzmittel (Octylisothiazolinon).

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/e
400 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC

Produktcode:

M-KH02F

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Enthält: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, 2-Butanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Verbindungen mit Kokosalkylamin,

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1).

Sicherheitsdatenblatt beachten!

