

Quick & Easy Spray Wetterschutz

Produktbeschreibung:

Umweltfreundliche, wasserbasierte, dauerelastische, seidenglanzende Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis für rationelle Deckbeschichtungen.

Anwendung:

Außen und innen. Für die rationelle und schnelle Ausführung anspruchsvoller Beschichtungen im Quick & Easy Spritzsystem. Einsetzbar als Schlussbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fachwerk, Fassadenverkleidung, Dachunterstände, Zäune usw.

Eigenschaften:

- ohne Filmschutz
- nebel- und geruchsarme Verarbeitung
- dauerelastisch
- dünnfilmig
- hoch dampfdurchlässig
- sehr gute Haftung
- hohe Wetterbeständigkeit
- leicht zu verarbeiten
- hoher Widerstand gegen Schlagregen

Bindemittel:

Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis

Spez. Gewicht:

Ca. 1,2 g/cm³, je nach Farbton

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Farbtöne:

Weiß und eine breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

2,5 l

Verarbeitung:

Spritzen. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes für den Erstanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung zu behandeln. Angrenzende Flächen (z. B. Buntmetalle, Kunststoffe) fachgerecht vorbehandeln und grundieren. Bei weißen oder hellen Anstrichen auf Hölzern mit durchschlagenden Inhaltsstoffen kann eine Grundbeschichtung mit MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund oder MEGA 007 Protect Holzisogrund erforderlich sein.

Unbehandelte Hölzer der Resistenzklassen 3-5, z. B. Nadelhölzer, außen, nicht maßhaltig, nicht tragend: Holzfeuchte max. 18 %

Imprägnierung:

1 x MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung

Grundbeschichtung:

1 x MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund oder MEGA 007 Protect Holzisogrund

Zwischenbeschichtung:

1 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Druckimprägnierte Hölzer können Farbtonveränderungen bewirken. Hier ist ein Probeanstrich empfehlenswert. Unbehandelte Hölzer der Resistenzklasse 1–2, z. B. Laubhölzer, außen, nicht maßhaltig, nicht tragend: Holzfeuchte max. 18 %. Bei Laubhölzern der Resistenzklasse 1 und 2 ist ein Holzschutz in der Regel nicht notwendig.

Grundbeschichtung:

1 x MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund oder MEGA 007 Protect Holzisogrund

Zwischenbeschichtung:

1 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Druckimprägnierte Hölzer können Farbtonveränderungen bewirken. Hier ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Intakte Altbeschichtungen:

Flächen gründlich säubern und durch Anschleifen anrauen.

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Nicht intakte Altbeschichtungen:

Untergrund gründlich säubern, Altanstrich entfernen, stark verwitterte Flächen (Vergrauungen) gründlich anschleifen, ggf. Kanten runden.

Rohe Holzstellen:

1 x MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung

Grundbeschichtung:

1 x MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund oder MEGA 007 Protect Holzisogrund

Zwischenbeschichtung:

1 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser)

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Verbrauch:

ca. 125 ml/m² bei glatter Oberfläche
ca. 200 ml/m² bei sägerauem Holz
Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte:
staubtrocken: nach ca. 30 Min.
überstreichbar: nach ca. 4 Std.

Spritzdaten

MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1:

Verdünnung: unverdünnt

HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3 (1,3 mm)
Druck: 0,5 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Besondere Hinweise:

Auf stark exponierten Flächen empfehlen wir 3 Anstriche! Bei extremer Belastung kann ein zusätzlicher fungizider Schutz zugegeben werden. Bitte beachten Sie hierzu das entsprechende technische Merkblatt des verwendeten Filmschutzes. Bitte beachten Sie auch die erforderlichen Arbeitsschutzbedingungen für biozid ausgerüstete Werkstoffe.

Lagerfähigkeit:

In geschlossenen Originalgebinden bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

VDL-Deklaration:

Acrylat-Dispersionen, Alkydemulsionen, mineralische Füllstoffe, (je nach Farbton anorganische und/oder organische Pigmente), Wasser, Glykole, Glykolether, Netzmittel, Neutralisationsmittel, Antischaummittel, Filmbildehilfsmittel, Dispergiermittel, Grenzflächenadditive, Verdickungsmittel, Lagerungsschutz auf Basis von Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion

Quick & Easy Spray Wetterschutz

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel 08 0111. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d
 130 g/l VOC (2010).
 Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

GISCODE:

BSW30

Sicherheitsdatenblatt beachten!

