

Quick & Easy Spray Wetterschutz

Produktbeschreibung:

Umweltfreundliche, wasserbasierte, dauere-lastische, seidenglänzende Dispersionslack-farbe auf Hybridbasis für rationelle Deckbe-schichtungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Außen und innen. Für die rationelle und schnel-le Ausführung anspruchsvoller Beschichtun-gen im Quick & Easy Spritzsystem. Einsetzbar als Schlussbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fachwerk, Fassadenverkleidung, Dachunter-stände, 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 breite Farbtonpalette über MEGA MIX-Farbmischservice.

Packungsgröße:

2,5l

Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, für den Erstanstrich, mit max. 5% Wasser verdünnen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Für einen vorbeu-genden Oberflächenschutz gegen Algen- und Pilzbefall kann 1,5% Sigma A+F Filmkonser-vierer zugegeben werden. Bitte beachten Sie die erforderlichen Arbeitsschutzbedingungen für biozid ausgerüstete Werkstoffe.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Die Richt-linie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Es wird empfohlen, ein-heimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung zu behandeln. Angrenzende Flächen (z.B. Bunt-

metalle, Kunststoffe) fachgerecht vorbehan-deln 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 mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprä-gnierung.

Grundbeschichtung:

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

Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetter-schutz.

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz. Druckimprägnierte Hölzer kön-nen 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 mit MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund oder MEGA 007 Protect Holzisogrund.

Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetter-schutz.

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz. Druckimprägnierte Hölzer kön-nen Farbtonveränderungen bewirken. Hier ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Intakte Altbeschichtungen:

Flächen gründlich säubern und durch An-schleifen anrauen.

Grund- und Schlussbeschichtung:

Mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetter-schutz.

Nicht intakte Altbeschichtungen:

Untergrund gründlich säubern, Altanstrich

entfernen, stark verwitterte Flächen (Vergrau-ungen) gründlich anschleifen, ggf. Kanten runden.

Rohe Holzstellen:

1 x mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprä-gnierung.

Grundbeschichtung:

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

Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetter-schutz.

Schlussbeschichtung:

1 bis 2 mal mit MEGA 153 Quick & Easy Spray Wetterschutz.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforder-lich 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

Graco Quick & Easy 2.0 und 2.1:

Düse: 1.8
Verdünnung: unverdünnt

Graco Quick & Easy 3.0

Druckbehälter für Material: 1,5 bar

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 Luft-feuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen. Nicht bei direkter Son-neneinstrahlung verarbeiten.

Quick & Easy Spray Wetterschutz

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.

Lagerfähigkeit:

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

VDL-Deklaration:

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

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!

