

# Protect Wetterschutzfarbe

## Produktbeschreibung:

Umweltfreundliche, wasserbasierte, dauerelastische, seidenglänzende Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis mit vorbeugendem Filmschutz.

## Anwendung:

Außen.

Schlussbeschichtung für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fachwerk, Fassadenverkleidung, Dachunterstände, Zäune usw.

## Eigenschaften:

• dauerelastisch • dünnfilmig • hoch dampfdurchlässig • sehr gute Haftung • hohe Wetterbeständigkeit • leicht zu verarbeiten • hoher Widerstand gegen Schlagregen • temporärer Oberflächenschutz gegen Algen- und Pilzbefall

## Bindemittelbasis:

Dispersionslackfarbe auf Hybridbasis.

**Spez. Gewicht:** Ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>, je nach Farbton

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

**Packungsgröße:** 1l, 2,5l, 5l und 12,5l

## Farbton:

Weiß und breite Farbtonpalette über MEGA Farbmischservice.

## Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen (einschließlich airless). 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 240 Protect Holzschutzimprägnierung zu behandeln.

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

## Imprägnierung:

1 x mit MEGA 240 Protect Holzschutzimprägnierung.

## Grundbeschichtung:

1 x mit MEGA 007 Protect Holzisogrund.

## Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe. Druckimprägnierte Hölzer können Farbtonveränderungen bewirken. Hier ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

**Unbehandelte Hölzer der Resistenzklassen 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 007 Protect Holzisogrund.

## Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Schlussbeschichtung:

1-2 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Intakte Altbeschichtungen:

Flächen gründlich säubern und durch Anschleifen anrauen.

## Grund- und Schlussbeschichtung:

Mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Nicht intakte Altbeschichtungen:

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

## Rohe Holzstellen:

1 x mit MEGA 240 Protect Holzschutzimprägnierung.

## Grundbeschichtung:

1 x mit MEGA 007 Protect Holzisogrund.

## Zwischenbeschichtung:

1 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Schlussbeschichtung:

1 bis 2 x mit MEGA 141 Protect Wetterschutzfarbe.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser).

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Verbrauch:

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bei glatter Oberfläche.  
Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> bei sägerauem Holz.  
Genaue 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.

## 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. Beachten Sie hierzu das entsprechende technische Merkblatt.

## Lagerfähigkeit:

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

## Deklaration der Inhaltsstoffe:

Dispersionslack; Acrylatdispersion, wässriges Alkydharz, Titandioxid, Ruß, anorganische und organische Buntpigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel.

## Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. (Abfallschlüssel 08 01 11). 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.

## Produktcode: M-LW-01

## Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält Konservierungsstoffe (Lagerschutzmittel, siehe SDB). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält 3-Jod-2-propinyl-butylcarbamate, Terbutryn als Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz gemäß Biozidprodukteverordnung (Verordnung (EU) Nr. 528/2012), Artikel 58(3).

**WGK 1:** selbsteinstufend

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

