

# MEGA Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish

**Produktbeschreibung:**

Seidenglänzende, wasserverdünnbare Spezialbeschichtung für die rationelle Beschichtung von Bauteilen aus Eisen, Stahl, NE-Metall und Hartkunststoff innen und außen sowie mineralischen Untergründen. Wirkungsvoller Korrosionsschutz.

**Anwendung:**

Universelles, multifunktionelles Eintopfsystem – Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis, für die rationelle und schnelle Ausführung von Beschichtungsarbeiten im Niederdruck-Spritzverfahren; wie z.B. dem MEGA Quick & Easy 2.0. und 2.1. Korrosionskategorie C4 mittel nach DIN EN ISO 12944 geprüft durch das Fraunhofer Institut. Hervorragender Korrosionsschutz mit optimalen Haftungseigenschaften für besonders langlebige,witterungsstabile Anstriche auf vielen Untergründen; Eisen, Stahl, NE-Metall, Hartkunststoff und für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer geeignet.

**Eigenschaften:**

- universelles Eintopfsystem
- ausgezeichneter Korrosionsschutz; C4 mittel nach DIN EN ISO 12944
- optimale Haftung auch auf schwierigen Untergründen
- hervorragender Verlauf, ausgezeichnete Kan tenabdeckung
- besonders witterungsstabil
- hervorragend Farbtonstabil; gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Bindemittelgruppe A

**Bindemittel:**

Acrylat/PU-Dispersion

**Spez. Gewicht:**

Ca. 1,335 g/cm<sup>3</sup>, je nach Farbton

**Glanzgrad:**

Seidenglänzend

**Farbtöne:**

Breite Farbtonpalette über den MEGA MIX Farbmischservice und Metallic-Töne RAL 9006 und 9007 sowie DB-Farbtöne.

**Hinweis zu den Metallic-Farbtönen:**

Vor der Verarbeitung mit einem Schnellsieb (ca. 160 mesh oder 100 µm) absieben und die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung durchgehend und ansatzfrei ausführen.

**Packungsgröße:**

1 l und 2,5 l

**Verarbeitung:**

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühen. Bei der Verarbeitung die Objektbedingungen

beachten. Nicht bei zu hoher Luftfeuchte, zu hohen Temperaturen oder zu kalten Bauteilen verarbeiten.

**Untergrund:**

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 Holzschutzimprägnierung behandeln. Nicht tragfähige und ungeeignete Altbeschichtungen bis auf das tragfähige Holz entfernen. Festhaftende Alkydharzfarbe anschleifen und reinigen.

**Grundbeschichtung:**

1 x mit MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish

Zwischen- und Schlussbeschichtung:  
1 bis 2 x mit MEGA 154 Quick & Easy Spray 3in1 Multi-Finish

Zur Erzielung der Kategorie C4 mittel sind mindestens 3 Anstriche erforderlich!

**Technische Daten**
**Verdünnung:**

Verarbeitungsfertig eingestellt.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Verbrauch:**

Ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup> je nach Auftragsstärke und Rautiefe des Untergrundes.

**Trocknung:**

Bei 23°C und 60 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 1 Std.

Griffest: nach 2-4 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 6-8 Std.

Durchgehärtet: nach ca. 24 Std.

**Spritzdaten**
**MEGA Quick & Easy 2.0 + 2.1:**

Düse: 1.3

Verdünnung: unverdünnt

**HLV-P-Geräte:**

Düse: Nr. 3 (1,3 mm)

Druck: 0,5 bar

**Allgemeine Hinweise**
**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht unter +7°C verarbeiten (optimaler Bereich 10°C – 25°C).

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

**Lagerung:**

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

**Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:**  
Acrylat/PU-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Lösemittel, Additive.

**Besondere Hinweise:**

Nicht geeignet in Bereichen mit dauerhafter Feuchtigkeitsbelastung in Kombination von Reinigungsmitteln.

**Entsorgungshinweise:**

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:**

Produktkategorie: A/i

140 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC

**GISCODE:**

BSW30

**Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2:**

QS1-QS4

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt beachten! Enthält 3 Aminopropyltriehexoxysilan; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-On; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten!

