

Classic Allgrund

Produktbeschreibung:

Hochwertiger, universell anwendbarer Allgrund auf Basis einer speziellen Kunstharz-kombination mit aktiven Rostschutzpigmenten.

Anwendung:

Außen und innen. Haftvermittler und Korrosionsschutz auf Stahl, verzinkten Stahlbauteilen, Zink, Aluminium, Kunststoffen wie z. B. Hart-PVC, Polyester, Melaminharz (Resopal), Holz und Holzwerkstoffen (nicht für Holzfenster im Außenbereich). Nicht für thermoplastische Kunststoffe geeignet.

Eigenschaften:

- hohe Haftfestigkeit
- aktiver Rostschutz
- gute Verlaufs- und Verarbeitungseigenschaften
- schnell trocknend
- hitzebeständig bis 110 °C Trockenhitze
- überlackierbar mit Kunstharzlacken

Bei der Überarbeitung mit 2K-Lackfarben Probeflächen anlegen.

Spez. Gewicht:

Ca. 1,45 +/- 0,05 kg/l

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß, Grau, Rotbraun

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren. Das Material ist streichfertig eingestellt.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Anstriche entfernen. Alte festhaftenden Anstriche reinigen und gut anschleifen. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorbehandlung

Erstbeschichtung:

Eisen und Stahl:

Gründlich entrostet, Walzhaut und Zunder entfernen. Öle und Fette durch Abwaschen mit Universalverdünnung entfernen. MEGA 002 Classic Allgrund 2x satt auftragen.

Zink und verzinkte Stahlbauteile:

Reinigen mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche unter Verwendung von Kunststoffschleifvlies. Gründlich nachspülen (s. BFS-Merkblatt Nr. 5).

Grund- und Zwischenbeschichtung:

MEGA 002 Classic Allgrund

Aluminium:

Vorarbeiten nach BFS-Mrkblatt Nr. 6

Grund- und Zwischenbeschichtung:

MEGA 002 Classic Allgrund ausführen

Kunststoffe:

Hart-PVC, Polyester, Melaminharz (Resopal) mit geeigneter Verdünnung reinigen und mit Schleifvlies anschleifen (s. BFS-Merkblatt Nr. 22).

Holz und Holzwerkstoffe:

Nadelhölzer (außen) mit Bläueschutz vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen. MEGA 002 Classic Allgrund nicht für Holzfenster im Außenbereich verwenden.

Altanstriche:

Auf Tragfähigkeit prüfen. Festhaftende Altanstriche anlaugen oder gut anschleifen. Thermoplastische Altanstriche, z. B. Flüssigkunststoffe, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien wieder überarbeitbar. Thermoplastische Anstriche erkennt man durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung. Starkes Anlösen = thermoplastische Anstriche.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner reinigen.

Verbrauch:

Ca. 80 ml/m² für 1 Anstrich

Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 1 Std.

Überstreichbar: nach ca. 3 Std.

mit Alkydharzlacken

Schleifbar: nach ca. 24 Std.

2K-Acrylfest: nach ca. 36 Std.

(Probefläche anlegen)

Airless-Spritzen:

Viskosität: bei Bedarf mit max. 10 %

Düse: 0,011–0,013 Inch

Spritzwinkel: je nach Untergrund 40° bis 60°

Druck: ca. 180–200 bar

Hochdruckspritzen:

Viskosität: 35 s/4 mm DIN Becher

Düse: 1,5–1,8 mm

Druck: 3,0–5,0 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Synthetische Bindemittelkombination, anorganische/organische Pigmente, Füllstoffe, aktive Korrosionsschutzpigmente, Additive, entaromatisiertes Testbenzin, Ester

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/I

500g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC

GISCODE:

BSL40

Sicherheitsdatenblatt beachten!

