

Classic Allgrund

Produktbeschreibung:

Hochwertiger, universell anwendbarer Allgrund auf Basis einer speziellen Kunstharzkomposition mit aktiven Rostschutzpigmenten.

Anwendung:

Außen und innen.
Haftvermittler und Korrosionsschutz auf Stahl, verzinkten Stahlbauteilen, Zink, Aluminium, Kunststoffen wie z.B. Hart-PVC, Polyester, Acrylglas, 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 fest haftende 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 mit MEGA 002 Classic Allgrund.

Aluminium:

Vorarbeiten nach BFS-Merkblatt Nr. 6. Grund- und

Zwischenbeschichtung mit MEGA 002 Classic Allgrund ausführen.

Kunststoffe:

Hart-PVC pur, Polyester, Acrylglas, 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. Thermoplaste Altanstriche, z. B. Flüssigkunststoffe, wassererdünnbare 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-Verdüner 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. 2 Std. mit Alkydharzlacken
nach ca. 24 Std.
Schleifbar: nach ca. 24 Std.
2K-Acrylfest: nach ca. 36 Std.
(Probefläche anlegen)

Airless-Spritzen:

Viskosität: Original nur bei Bedarf einstellen.
Düse: 0,33–0,38 mm (0,013–0,015 inch)
Spritzwinkel: je nach Untergrund bis 50°
Druck: ca. 150 bar

Hochdruckspritzen:

Viskosität: 35 s/4 mm DIN Becher
Düse: 1,5–1,8mm
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.

Produktcode:

M-GP 02

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

- R 10:** Entzündlich.
R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S 02: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 23: Dampf nicht einatmen.
S 29: Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen.
S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 51: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
P 99: Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beim Schleifen cobalthaltiger Anstriche Staubmaske tragen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

