


Classic

Universalgrund

Produktbeschreibung:

Beschichtungsstoff nach VOB 55 945. Mega Mix 006 Classic Universalgrund ist eine deckende Kunstharzgrundfarbe auf Basis ölmodifizierter Alkydharze mit Titandioxid und wetterbeständigen Buntpigmenten. Blei- und chromatfrei.

Anwendung:

Innen und außen.
Grundierung, Zwischen- und Vorlackierungen von Holz, Span- und Hartfaserplatten, neutralen Putzen und Hartkunststoffen ohne Oberflächentrennmittel, Eisen, Stahl, Aluminium nach entsprechender Vorarbeit und Grundierung. Für Zink nur Zinkhaftgrundierungen verwenden.

Eigenschaften:

- farbiger Vorlack mit hervorragendem Haftvermögen
- geruchsmild
- sehr gutes Deckvermögen
- gute Verlaufs- und Verarbeitungseigenschaften
- elastisch
- ventilierend
- leicht thixotrop

Bindemittelbasis:

Spez. langöliges Alkydharz

Spez. Gewicht

Ca. 1,257–1,410 kg/l, je nach Farbton.

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Breite Farbtonpalette über Mega Mix-Farbmischservice.

Packungsgröße

1 l, 2,5 l und 10 l

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle, Fluten, Tauchen und im Spritzverfahren.

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
Nadelhölzer außen:

Mit Bläueschutz (MEGA 170 Deco Imprägnierlasur farblos) imprägnieren.

Hölzer und Holzwerkstoffe:

Mega Mix 006 Universalgrund

Eisen und Stahl:

MEGA 003 Rostschutz-Primer oder MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

Aluminium, eloxiertes Aluminium:

Entfetten mit Universalverdünner und anschleifen

mit Kunststoffvlies.

Eloxiertes Aluminium 2x mit MEGA 004 Epoxi-Grund 2K grundieren.
Vorlackierung mit Mega Mix 006 Classic Universalgrund.

Hartkunststoffe ohne Oberflächentrennmittel:

Reinigen gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22
Grundierung und Vorlackierung mit Mega Mix 006 Classic Universalgrund.

Erneuerungsanstrich:

Altackierung gründlich anschleifen und/oder anlaugen.

Überarbeitung:

Mit allen MEGA Lackfarben.

Technische Daten
Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner reinigen.

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m² pro Anstrich.
Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte:
Staubtrocken: nach ca. 1 Std.
Trocken: nach ca. 6 Std.

Airless-Spritzen:

Viskosität: Original, nur bei Bedarf einstellen.
Düse: 0,011–0,013 inch =
0,279–0,33 mm
Spritzwinkel: je nach Untergrund bis 50°
Druck: ca. 150 bar

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: 30–35 sek./4 mm DIN Becher
Düse: 1,2–1,5 mm
Druck: ca. 4 bar

Allgemeine Hinweise
Verarbeitungstemperatur:

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

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz, Korrosionsschutzpigmente, Füllstoffe, aromatenfreie Testbenzine, Additive

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d
300 g/l VOC (2010)
VOC-Gehalt siehe Deckel.

Produktcode:

M-GP 02

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

- Vbf:** Entfällt.
R 10: Entzündlich.
R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
S 02: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 23: Dampf/Aerosol nicht einatmen.
S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S 38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
S 51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
S 61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen und Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Sicherheitsdatenblatt beachten!

UN 1263

Hinweis: Enthält 2-Butanoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

