

Zinktak

Produktbeschreibung:

2K-Grundbeschichtung für Zink und Alu-minium. Mit der sicheren Zwischenhaftung zu Malerlacken.

Anwendung:

Außen und innen. 2K-Grundbeschichtung für Zink und Aluminium. Bei der Anwendung des MEGA 005 Zinktak ist keine Netzmittelwäsche mehr erforderlich. Der Haftungsmechanismus kommt nicht von der aufgerauten Oberfläche, sondern durch einen chemischen Haftpromoter. Sehr gutes Haftvermögen auch auf Eisen und Stahl.

Eigenschaften:

- sehr gutes Haftvermögen
- guter, vorlackähnlicher Verlauf
- leicht verarbeitbar

Spez. Gewicht:

Komponente 1: 1,63 kg/l
gebrauchsfertige Mischung: 1,44 kg/l

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Silbergrau

Packungsgröße:

750 ml Kombi-Gebinde:
Komp. 1 = 565 ml
Komp. 2 = 185 ml

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle und im Spritzverfahren. MEGA 005 Zinktak ist streichfertig eingestellt.

Mischungsverhältnis:

5 Gewichtsteile (3 Volumenteile) Basismaterial und 1 Gewichtsteil (1 Volumenteil) Härter gründlich miteinander vermischen.

Untergrund:

Der Untergrund muss gemäß VOB sauber, fett- und rostfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen wie Ölen etc. sein. Lose Anstriche entfernen. Alte fest haftende Anstriche reinigen und gut anschleifen.

Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Es ist keine Netzmittelwäsche erforderlich.

Grund- und Zwischenbeschichtung:

MEGA 005 Zinktak

Überlackieren:

Mit allen handelsüblichen Kunstharzlackfarben, Kunststofflacken, 2-Komponenten-Lackfarben und Acryllacken nach spätestens 2 Tagen.

Technische Daten
Verdünnung:

Spritzverdünnung EM 01.

Für die Verarbeitung mit Pinsel und Rolle ist das Material verarbeitungsfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 902 Universal-Verdünnern.

Verbrauch:

5,4 m² bei 80 µm pro Liter
7,2 m² bei 60 µm pro Liter
Genauen Verbrauch objektbezogen ermitteln.

Topfzeit:

Ca. 6-8 Std. bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Trocknung:

Staubtrocken: nach ca. 45 Min. bei 60 µm
Trocken: nach ca. 6 Std. bei 60 µm

Airless-Spritzen:

Viskosität: Lieferform
Düse: 0,31-0,51 mm
Druck: 120-00 bar

Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: 40-70 DIN-4-Sek
Düse: 1,5-2,5 mm
Druck: 3-5 bar

Allgemeine Hinweise
Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C.

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

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: II A j (Lb)

500 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält < 500 g/l VOC als gebrauchsfertige Mischung.

Produktcode:

RE 2,5

Achtung
Gefahrenhinweise:

Flüchtigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Brand: Löschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Enthält: Bisphenol A Epichlorhydrin.

Sicherheitsdatenblatt beachten!
