



Metallgrund

Eigenschaften

Wetterbeständiger Korrosionsschutz und Haftprimer für Eisen, Stahl und Hart-PVC innen und außen. Hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, gleichmäßiger Verlauf, nitrofest, schnell trocknend, hitzebeständig bis ca. 100 °C.

Farbtöne

- 7001 silbergrau
- 7900 graugrün
- 8100 rotbraun
- 9010 weiß

Packungsgrößen

10 Liter
2,5 Liter
750 ml
375 ml
125 ml (nur 7900 graugrün)

Produkt-Code

M - GP 04

Zusammensetzung

Spezial-Alkydharz, anorganische und organische Pigmente, Talkum, Calcit, Korrosionsschutzpigmente, Aromaten, Glykolyther, Additive.

Auftragsverfahren

Streichen, Rollen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei, trag- und haftfähig sein. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren.

Neu-Anstrich

Eisen und Stahl außen 2-mal, innen 1-mal grundieren mit ALBRECHT-Metallgrund. Blanke Stellen und nicht grundierte Heizkörper mit ALBRECHT Metallgrund grundieren. Streichen oder Rollen unverdünnt.

Renovierung

Rost, lose und spröde Altanstriche entfernen. Fest haftende Anstriche anschleifen. Durchgeschliffene Stellen grundieren.

Schluss-Anstrich

1-2-mal mit ALBRECHT-Weiß- oder Buntlacken überlackieren.

Werkzeugreinigung

Mit Universalverdünner.

Trocknung (20 °C)

Staubtrocken nach ca. 1 Std., überlackierbar mit Kunstharzlacken nach ca. 5 Std., nitrofest nach ca. 12 Std.

Ergiebigkeit

ca. 10 m²/Liter bei einem Anstrich.

Hinweise

Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. + 10 °C.

Lagerung

Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

Sicherheitsratschläge

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dämpfe nicht einatmen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Berührung mit der Haut vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Enthält Cobalt-Sikkativ und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ADR: entfällt

WGK: 2

VOC-Untergruppe: i

VOC 2010-Grenzwert: 500 g/l

max. VOC-Gehalt: 500 g/l

Recycling-Hinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben; Abfallschlüssel-Nr. 080111.