

Allgrund

Mit aktivem Rostschutz

Für Eisen, Zink, Stahl, Alu, Kupfer

Kunststoff, Holz



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Wetterbeständiger Korrosionsschutz und Universal-Haftprimer für dauerhafte Grundanstriche auf Eisen, Stahl, Zink, Alu, Kupfer, Kunststoff und Holz innen und außen.

Eigenschaften

Hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, gleichmäßiger Verlauf, schnelltrocknend, hitzebeständig bis ca. 100 °C. Überlackierbar mit Kunstharz-, Nitro- und 2K-Acryllacken.

Farbton

Weiß

Glanzgrad

7001 silbergrau, 8100 rotbraun, 9010 weiß, schwarz

Dichte

Ca. 1,4 g/cm³

Bindemittelart

Spezial-Alkydharzkombination

Inhaltsstoffe

Spezial-Alkydharzkombination, anorganische und organische Pigmente, Aromaten, Ester, Glykolether, Korrosionsschutzpigmente, Talkum, Calcit, Additive.

Produkt- Code

M-GP 04

Untergrund

Streichen, Rollen.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, trag- und haftfähig sein.

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung

Neu-Anstrich: Eisen, Stahl außen 2-mal, innen 1-mal grundieren mit EURO TOP-Allgrund. Zink mit ammoniakalischer Netzmittel – lösung und Schleifvlies nach BFS-Merkblatt-Nr. 5 behandeln; 2-mal grundieren. Kunststoffe, Alu, Kupfer mit Kunststoff- bzw. Metallreiniger und Schleifvlies behandeln; 1-mal grundieren. Rohes Nadelholz außen mit Holzschutzgrund imprägnieren. 1-2-mal grundieren mit EURO TOP-Allgrund. Streichen oder Rollen unverdünnt. Zum Luftdruck-Spritzen verdünnen mit ca. 10 % Universalverdünnung.

Renovierung: Rost, lose und spröde Altanstriche entfernen. Festhaftende

Anstriche anschleifen. Rohe Nadelhölzer außen imprägnieren. Durchgeschliffene Stellen grundieren.

Schluss-Anstrich: 1-2-mal überlackieren mit EURO TOP-Weiß oder Buntlacken.

Technisches Merkblatt

Verbrauch	Ca. 100ml/m ² je nach Untergrundbeschaffenheit. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Verdünnung	Universalverdünner
Reinigung der Werkzeuge	Universalverdünner
Trockenzeit	Trocknung (20 °C): Staubtrocken nach ca. 30 Minuten, überlackierbar mit Kunstharzlacken nach ca. 4 Std., nitrofest nach ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur	Min. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	375 ml, 750 ml und 2,5 l
Lagerung	Kühl, trocken

Hinweis

VOC- Gehalt

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren

Sicherheitshinweis: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 500 g/l (2010), Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

Sicherheitsratschläge

Entzündlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken so-fort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Spritznebel/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 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080111.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 09181-9466.

Technische Information Stand 05/2014

