



Allgrund

mit aktivem Rostschutz
für Eisen, Stahl, Zink, 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	7001 silbergrau, 8100 rotbraun, 9010 weiß
Inhaltsstoffe	Spezial-Alkydharzkombination, anorganische und organische Pigmente, Aromaten, Ester, Glykolether, Korrosionsschutzpigmente, Talkum, Calcit, Additive.
Produkt-Code	M – GP 04

Verarbeitung

Untergrund	Streichen, Rollen, Spritzen. Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei, trag- und haftfähig sein.
Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung	Neu-Anstrich: Eisen, Stahl außen 2-mal, innen 1-mal grundieren mit EURO TOP-Allgrund. Zink mit ammoniakalischer Netzmittellösung 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.

Verbrauch	Ca. 10 m ² /Liter.
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	Mindestens +5 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Gebindegrößen	2,5 l, 750 ml, 375 ml
Lagerung	Trocken, kühl
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. 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.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): i 600 g/l (2007). Dieses Produkt enthält max. 560 g/l VOC.
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.