

Metal Pro Multiprimer

Produkteigenschaften

Schnell trocknende, wasserbasierte Grundierung mit Korrosionsschutzeigenschaften.

- **Schnell trocknend**
- **Antikorrosionsschutz**
- **Für Metall und Leichtmetall**



Produktverwendung

Korrosionsschutz von Metallen, die einer mittleren Belastung, wechselnden Temperaturen und Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Im Innenbereich auf Stahl, fabriklackiertem Blech, Aluminium, Kupfer, Zink, Aluzink und feuerverzinktem Eisen.

Im Außenbereich auf werkseitig lackierten Blechen, Aluminium, Zink, Aluzink und feuerverzinktem Eisen.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Farbbehandlung geeignet sein.
Wasserabscheider oder Risiken von Stauwasser dürfen nicht vorliegen.
Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Schmutz, Dreck, Fett, Öl, Salze und kreibendes Material werden mit Flügger Metal Pro Cleaner entfernt.

Algen, Schimmel und Mehltau müssen durch Reinigung mit Fassaden-Anti-green entfernt werden.

Korrosion, Fremdkörper und lose Farbe durch Schaben, maschinelles Schleifen oder Stahlbürsten entfernen (ST 3 nach ISO 8501).

Glatte, glänzende Oberflächen matt schleifen.

2 Anstriche Grundierung und 2 Anstriche Decklack auftragen.

Auftragen

Streichen oder Spritzen.

Die erste Schicht Grundierung sofort nach der Reinigung auftragen.

Unmittelbar nach dem Trocknen der 1. Schicht eine weitere Schicht zur Nachbehandlung auftragen.

Fertigstellen mit:

Innen: Innen: High Finish oder Strong Finish.

Außen: Metal Pro Sheet Paint.

Erwartetes Ergebnis

Matte, gedeckte Oberfläche.

Bitte beachten!

Schützen Sie die neu gestrichene Oberfläche vor Witterungseinflüssen.

Geeignete Maßnahmen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und Niederschlägen auf frisch gestrichene Oberflächen treffen.

Die Oberfläche erreicht ihre maximale Robustheit, wenn sie vollständig ausgehärtet ist.

Umweltinformationen

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen. Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren, Metallgriffe sind zu entfernen und als Metall zu sortieren.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Produkttyp	Grundierung
Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	1.3
Feststoffgewicht %	55
Feststoffvolumen %	44
Ergiebigkeit (m ² /l.)	10
Lange Ergiebigkeit (m ² /l.)	12
Kurze Ergiebigkeit (m ² /l.)	8
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	2
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	7
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

Oktober 2024

Ersetzt die TDS-Version

Oktober 2024