

Rostschutz Grund

Profi Rostschutzgrundierung

Für den Innen- und Außenbereich



Produktinformation

Anwendungsbereich	Lösemittelhaltige, aromatenfreie Profi Rostschutzgrundierung für korrosionsschützende Grund- und Zwischenbeschichtungen auf allen Stahl-Bauteilen im Innen- und Außenbereich wie Rohre, Stahltüren, Balkongitter und Warmwasserheizkörper bis 90°C.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Lösemittelhaltig, aromatenfrei▪ Für innen und außen▪ Rostschützend durch aktive Pigmente▪ Sehr gut haftvermittelnd▪ Temperaturbeständig bis 120°C▪ Für professionelle Untergrundvorbehandlungen
Farbton	oxidrot (RAL 3009); silbergrau (RAL 7001); weiß
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 1,4 g/cm ³
Bindemittelart	Spezialalkydharz
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Alkydharz, Titandioxid, anorganische Pigmente, Füllstoffe, Korrosionsschutzpigmente, entaromatisiertes Testbenzin, Additive
Produkt-Code	M-GP02
Gebindegrößen	375 ml, 75 0ml, 2,5 l

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:

Eisen und Stahl

Rost, Walzhaut, Zunder und Schweißrückstände soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche zu erkennen ist. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.

Altanstriche

Lose, blätternde und gerissene Altanstriche restlos entfernen. Gut haftende Altanstriche leicht anschleifen. Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Siehe BFS-Merkblatt Nr.20.

Grundanstrich

Vor Gebrauch gut aufrühren und 1-2 Deckanstriche unverdünnt auftragen. Super Nova Rostschutz Grund kann gestrichen oder gerollt werden. Spritzapplikation nur für gewerbliche Anwender. Unverdünnt airless spritzen.

	Düsengröße	Druck	Viskosität (4mm DIN-Durchlaufbecher)
Airless-Spritzen	0,026 – 0,31 Zoll	ca. 120 bar	unverdünnt

Um die optimale Rostschutzwirkung zu erzielen, sollten in 2 Arbeitsgängen ca. 180-200 ml/m² aufgetragen werden. Auf porenfreie Grundierung achten. Im Außenbereich sind für einen wirksamen Korrosionsschutz zwei Grundanstriche erforderlich.

Schlussanstrich

Mit jedem lösemittelhaltigen oder wasserbasierenden Super Nova Lack.

Werkzeugempfehlung

Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen. Auf größeren Flächen den Lack mit einer feinporigen Schaumstoffrolle auftragen.

Verdünnung

Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.

Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Trockenzeit

Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte
 Oberflächentrocken nach ca. 4 Stunden
 Überstreichbar nach ca. 12 Stunden
 Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Reinigen der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Super Nova Terpentin-Ersatz oder Super Nova Pinselreiniger reinigen.

Hinweise

Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

VOC-Sicherheitshinweis

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

Lagerung

Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

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 gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.supernova-farben.de