

Metall

ROSTSCHUTZ-GRUNDIERUNGEN



RUST-OLEUM 569 / 580

SCHNELLTROCKNEND

Dauerhafte Instandhaltung in einem Tag

- Ausgezeichneter Primer für konventionelle Beschichtungssysteme
- Für blanken und leicht angerosteten Stahl
- Überstreichbar nach 2 Stunden
- Kurzöl-Alkyd Metall-Grundierung, frei von Aromaten
- Für neuen, gestrahlten oder leicht verrosteten Stahl
- Verarbeitung mit Pinsel, Roller oder im Spritzverfahren



RUST-OLEUM 769 / 780

FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIG

Der echte oberflächentolerante Primer – 90 Jahre Erfahrung!

- Einzigartige Rezeptur auf Basis von Fischöl
- Geringe Untergrundvorbehandlung (St2)
- Dringt durch den Rost bis zum Metall
- Direkt auf feuchten Untergrund
- Verdrängt Feuchtigkeit & Sauerstoff und kapselt Rost ein
- Dauerhafter Rostschutz, auch ohne Deckschicht
- Fast geruchlos



RUST-OLEUM 1060 / 1080

DICKSCHICHTGRUNDIERUNG

System mit langer Lebensdauer, auch in Küsten- und Industriegebieten

- Langöl-Alkyd mit rosthemmenden Pigmenten
- Dickschicht (bis 60 µm in einer Schicht)
- Bleibend biegsam
- Dauerhafter Rostschutz (Klasse C3-C4)
- Für neuen, sandgestrahlten oder leicht verrosteten Stahl



RUST-OLEUM 3369 / 3380

COMBI PRIMER

Für einen noch längeren Schutz vor Rost!

- Kann direkt auf dem blanken Metall oder auf handentrostetem Stahl angebracht werden
- Überlackierbar nach 2 Stunden (bei 20°C)
- Rot für dunkle, Grau für helle Deckschichten
- Blei- und chromatfrei



RUST-OLEUM 6400

WERKSTATTGRUNDIERUNG

Vorübergehender Metallschutz

- Bis zu 1 Jahr Rostschutz für Aussenanwendungen
- Ideal für Konstruktion, Lagerung, Transport / • Verdeckt Konstruktionsfehler
- Ideal für Spritzanwendungen
- Nicht giftig, also schweisssbar
- Überlackierbar mit u.a. CombiColor



RUST-OLEUM 5980

EPOXY-GRUNDIERUNG WB

Wenig Geruch, schnelles Trocknen. Kein Unterbruch der Produktion notwendig !

- Sehr geringer Lösungsmittelanteil
- Beinahe geruchlos während des Auftragens
- Schnelles Trocknen und schnell überlackierbar
- Kann direkt auf etwas feuchten Untergrund aufgetragen werden
- Guter Widerstand gegen Chemikalien und Abnutzung
- Einfaches 1:1 Mischverhältnis



RUST-OLEUM 9169

EPOXY-ROSTGRUNDIERUNG

Niedrigviskose Grundierung mit ausgezeichneter Haftung und Rostschutz auf handentrosteten Untergründen

- Dringt durch den Rost bis auf das Metall
- Zahlbare Alternative zum Sandstrahlen
- Wirksamer Rostschutz
- Einfache Verarbeitung mit Roller, Pinsel oder im Spritzverfahren
- Direkt auf Rost
- Sehr gute Haftung



RUST-OLEUM 9170 / 9180

DICKSCHICHT-GRUNDIERUNG

Die beste in korrosiven Umständen!

- Für rostfreie Untergründe
- Hohe Schichtdicke: bis 100 µm in einer Schicht
- Schnelltrocknend
- Direkt auf blankem Stahl



ZINKGRUNDIERUNGEN



RUST-OLEUM 1017

Kathodischer Schutz und schöne Optik in Einem!

- Funkelnde Alu-Optik (80% Zink, 10% Alu)
- Kompromiss zwischen gutem Schutz und ansprechender Optik
- Zum Schutz von blankem und galvanisiertem Stahl
- Besteht den 340-Stunden Salzsprühtest (DIN)
- Hitzebeständig bis 100°C
- Aushärtezeit 3 Stunden (bei 20°C)

GALVA ZINC-ALU



RUST-OLEUM 1085

Maximaler Widerstand gegen Rost durch Verzinkungsschutz!

- Enthält 86,5 Gew.% Reinzink
- Bietet kathodischen Schutz
- Klebefrei nach 15 Minuten
- Für neuen, blanken, gestrahlten oder verzinkten Stahl
- Ideal für Ausbesserungen auf beschädigtem verzinktem Stahl

Typische Anwendungen:

Fertigungsnahte – Rohre – Handläufe - Lager Tanks – Wasserrinnen - Container
Zäune – Brücken – Versorgungstürme – Leitungen

KALTBEZINKER



HAFTGRUNDIERUNGEN



RUST-OLEUM 3333

SUPER HAFTPRIMER

Für sehr glatte Untergründe wie oberflächenverdichteten Beton, Keramikfliesen usw.

- Weissdurchscheinend, zweikomponentige Epoxydgrundierung
- Wasserverdünnbar
- Geringer Materialverbrauch
- Zu überstreichen mit Epoxyd- oder Polyurethanbeschichtungen
- Überstreichbar mit lösungsmittelfreiem Epoxid
- Perfekte Haftung ohne Sandstrahlen oder Ätzen
- Spart echt Kosten



RUST-OLEUM 3202

Gute Haftung auch auf problematischem Untergrund!

- Lösemittelhaltiges Acrylat
- Für Verzinkung, Edelstahl, Aluminium, Kupfer
- Auf Glas, Porzellan und anderen glatten Flächen
- Extrem ergiebig: 35 m²/Liter
- Schon nach 30 Minuten überstreichbar



GALVINOLEUM



RUST-OLEUM 3302

COMBI HAFTGRUNDIERUNG

Haftgrundierung für CombiColor® Deckschichten. Alle glatten Oberflächen überstreichbar!

- Ideal für galvanisierten Stahl
- Haftet auch auf Aluminium, Hart-PVC, Fliesen, Edelstahl, usw.
- Überlackierbar nach 30 Minuten (innerhalb von 24 Stunden)
- Transparente blaue Optik
- Sehr ergiebig: 35 m² pro Liter



PEGALINK

UNIVERSALER HAFTVERMITTLER

Universale Haftgrundierung aus Wasserbasis für innen und aussen!

Haftet auf verschiedenen Untergründen: Holz, Gips, Zement, Backsteine und vor allem auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel: galvanisierter Stahl, Kupfer, Zink, Polycarbonat, hartes PVC, etc.

- Ausgezeichnete Haftung
- Flexibel
- UV-beständig
- Ausgezeichneter Verlauf



EINSCHICHT-SYSTEME



RUST-OLEUM 7300

Grund- und Deckanstrich in Einem!

- Kann direkt auf Rost, blankem Metall und Holz angebracht werden
- Sehr ergiebig: 10.5 m² pro Liter
- Deckt bereits nach einer Schicht, gute Fliesseigenschaften
- Mit Terpentin verdünnbar
- Verwendbar bis 5°C



COMBI COLOR



NOXYDE

ELASTOMERISCHER KORROSIONSSCHUTZ

Revolution im Korrosionsschutz!

- Komplette Wasserundurchlässigkeit
- Extreme Elastizität (200%) und optimale Haftung
- Schützt vor Rissen und Ablösungen
- Verhindert Unterwanderung von Rost
- Ausgezeichnete Kantenabdeckung
- Schützt besonders strapazierte Stellen
- Geringe Untergrundvorbereitung (reduziert Ausfallzeiten und Kosten)
- Für praktisch jede Oberfläche
- Mit sehr hohem Feststoffanteil, enorme Schichtstärken bis zu 350 µm.
- Nichteisen - Flusstahl, Legierungen einschl. Cortenstahl, galvanisiert
- Nichtmetall - Aluminium, Kupfer, Blei, Zink
- Anwendung auf manuell entrostetem Untergrund (St 2)
- Ideal für Sprühanwendungen
- Kaum Beeinträchtigung durch Overspray



PEGANOX

ELASTOMERISCHER KORROSIONSSCHUTZ

Exzellenter Schutz bei optimiertem Aussehen!

- Bestens geeignet für die Applikation durch Pinsel oder Walze
- Mit sehr hohem Feststoffanteil und Schichtstärken bis zu 150 µm.
- Dauerelastisch – 200% Elastizität
- Ausgezeichnete Flieseigenschaften
- Basiert auf Noxyde Technologie



PEGARUST

ELASTOMERISCHER KORROSIONSSCHUTZ

Zum Auftragen unter kalten und feuchten Bedingungen. Verlängern Sie Ihre Anstrichsaison!

- Bei praktisch jedem Wetter
- Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Airless
- Kann auch auf leicht feuchten Flächen aufgetragen werden
- Eintopfsystem: Grundierung und Deckschicht in Einem
- Dauerhafter Rostschutz
- Keine Schrumpfrisse dank dauerhafter Elastizität
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- Elastisch – folgt den Bewegungen des Objekts
- Ausgezeichnete Durchdringung bis auf das Metall
- Für eine hohe Trockenschichtdicke Verwendung



URETHAN MODIFIZIERTES ALKYDHARZ



RUST-OLEUM 7500 ALKYTHANE

Ein 1-Tages-Instandhaltungssystem

- Einzigartige Formel: Alkyd/Urethan
- Schnelle Trocknung, auch bei 5 °C
- Optimaler Schutz bereits in einer Schicht
- Angereichert mit Antikorrosionspigmenten

ColourShop



ACRYL



PEGACRYL SATIN

Ein 1-Tages-Instandhaltungssystem

- Hervorragende Haltbarkeit und UV-Beständigkeit
- Zur Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Hervorragender Verlauf
- Ausgezeichnete Fülleigenschaften
- Gute Deckung



EPOXIDSYSTEME



RUST-OLEUM 9100

HOCHLEISTUNGS-EPOXID

Langanhaltende Ergebnisse beim Auftragen in einer Farbschicht (100 – 150 Mikron in einer einzigen Farbschicht)

- Anwendung mit einer Farbschicht direkt auf verrosteten Untergrund
- Hervorragende Ergebnisse bei minimaler Vorbereitung des Untergrundes
- Volle Farbintensität bei einer Farbschicht
- 1:1 Mischverhältnis
- Sehr widerstandsfähig gegen Abrieb
- Geeignet für ständiges Reinigen mit Chemikalien



POLYURETHAN



RUST-OLEUM 9200

Wasserbasierter seidenglänzender Deckanstrich mit bestem Ergebnis ins Bezug auf die Lebensdauer und das Aussehen

- *Hervorragende Farbton- und Glanzbeständigkeit*
- *Geruchsarm*
- *Für beschichtete Fußböden und Wände*
- *Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit*
- *In fast jedem Farbton oder transparent*
- *Leicht zu reinigen, widerstandsfähig gegen Lösemittel und chemische Reinigungsmittel*
- *Dauerhafter Seidenglanz*
- *Extrem verschleißfest*
- *Sehr hohe UV - Beständigkeit*



RUST-OLEUM 9600

Für einen sehr dauerhaften und farntonbeständigen Deckanstrich

- *Hohe Abriebbeständig, niedrige Abnutzung*
- *Sehr leichte Reinigung*
- *Widerstandsfähig gegen starke Chemikalien, Säuren, Alkalien*
- *Geeignet bei hoher Feuchtigkeit und nassen Bedingungen*
- *Flexibel und schlagfest*
- *Die Trocknung kann beschleunigt werden mit Aktivator 9997*
- *Hochglanz mit langdauernder Glanzhaltung*
- *Für Anwendungen in der Schwerindustrie und Seefahrt*
- *In fast jedem Farbton oder transparent*



RUST-OLEUM 9900

Grund- und Deckanstrich in einem Produkt

- *Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit*
- *Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und nasse Bedingungen*
- *Hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit*
- *Direkt auf Stahl aufzutragen, auch auf grundierten Stahl*
- *Behält lange seinen Glanz*
- *Die Trocknung kann beschleunigt werden mit Aktivator 9997*



RUST-OLEUM 9997

Beschleuniger für 9600/9900

Trockenzeitverschneller: Trockenzeiten Klebefrei (20°C):

- *Rust-O-Thane 9600: ohne Beschleuniger 6 Std. / mit Beschleuniger 1 Std.*
- *Rust-O-Thane 9900: ohne Beschleuniger 6 Std. / mit Beschleuniger 2 Std.*



HITZBESTÄNDIGE SYSTEME



RUST-OLEUM 4200

bis 425°C

Temperaturbeständig bis 425°C, Langanhaltende Glanzbeständigkeit

- *für Anwendung auf Kessel, Verbrennungsöfen, Schornsteine, Kalköfen, usw.*
- *für Flächen, die hoher Hitze und Korrosion ausgesetzt sind*
- *Rostschutzprimer 4268 rot*
- *Aluminium Deckanstrich 4215*
- *angereichert mit Aluminiumpigmenten, langanhaltende Glanzbeständigkeit*



RUST-OLEUM 1015 / 1078

bis 750°C

Schutz bei hohen Temperaturen

- *Für Dauerbelastungen bis 650 °C*
- *Übersteht eine vorübergehende Spitzenbelastung bis 750 °C*
- *Für blanken Stahl oder leicht angerostete Untergründe*
- *Ideal für Motoren, Wärmekanonen, Ventilatoren, usw.*
- *Aushärtezeit 2 Stunden (bei 20 °C)*
- *Lieferbar in halbmattem Schwarz und Aluminium*



SPEZIALBESCHICHTUNG FÜR TRAPEZBLECH



METAL CLADDING PRIMER

Wasserbasierte Grundierung für jeden metallischen Untergrund

Mathys® Metal Cladding Primer kann auf verschiedenen Untergründen, wie blanken oder gestrahlten Stahl, verzinkten Stahl, Zink, Aluminium, und mit Plastisol beschichteten Stahl aufgetragen werden

- Sehr schnell trocknend, nach einer Stunde überstreichbar
- Einfach anzuwenden
- Sehr gute Fliesseigenschaften
- Enthält Korrosionsschutzpigmente
- Kann auf den meisten Metalloberflächen aufgebracht werden



METAL CLADDING TOPCOAT

Seidenmatter Wasserlack für Metallobjekte und Trapezbleche

Speziell entwickelt als Deckanstrich auf Metallverkleidung, die vorab mit Marthys® Metal Cladding Primer beschichtet worden ist. Kann ebenfalls auf andere Metalluntergründe aufgetragen werden, welche vorab mit Noxyde® oder Peganox® behandelt wurden.

- Sehr dekoratives, seidenmattes Aussehen
- Leicht zu reinigen und zu pflegen
- Sehr gute Fliesseigenschaften
- Schnell trocknend
- Dauerhafte beständige Ausführung und exzellenter UV-Beständigkeit
- Einfärbbar in vielen RAL, NCS und BS Farben

