



ROSTORIT METALLSCHUTZLACK

Glänzender zuverlässiger Speziallack, direkt auf Rost!
aktiver Rostschutz
Lackierung & Rostschutz in einem Arbeitsgang
für außen und innen
sehr gute Haftung



Beschreibung

Dekorativer, strapazierfähiger Kunstharzlack. Spezieller, korrosionsschützender und zuverlässiger Schutzlack auf Metall für den Innen- und Außenbereich. Rostschutz und Lackierung in einem. Anstrich mit guter Haftung sowie Farb- und Glanzstabilität. Eine schnelle Trocknung und leichte Verarbeitung zeichnen diesen Lack aus. Er kann direkt auf Rost aufgetragen werden. Ist vor Rost schützend und wasserabweisend.

Lichtbeständigkeit: sehr gut

Wetterbeständigkeit:

sehr gute Wetter- und UV Beständigkeit
wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit: nicht mit anderen Materialien mischen.
Alle Farbtöne sind untereinander mischbar mit Ausnahme des Farbtons silberglänzend.

Verwendungszweck:

Geeignet auf allen rostigen bzw. noch blanken oder mit Altanstrichen versehenen Eisen-Metallen. Nach Beschichtung mit Haftgrundierung auch für Nichteisen-Metallen wie z.B. Aluminium, Zink, feuerverzinkter oder rostfreier Stahl, Messing und Kupfer geeignet.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und salzfrei sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind zu entfernen. Gut haftende Altanstriche sind anzuschleifen (Staubmaske tragen). Loser Rost ist mittels Schaber und Drahtbürste zu entfernen. Sehr glatte Oberflächen müssen angeschliffen werden. Bei allen Schleifarbeiten ist es ratsam eine Staubmaske zu tragen.

1. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- 2 Pinselanstriche innerhalb von 8 Stunden mit Rostorit Metallschutzlack aufbringen (sehr dick aufstreichen, die Lackschicht muss mind. 100 µm betragen)

2. Anstrichaufbau auf Metall (Nichteisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- 1 Anstrich mit Rostorit Allgrund
- 2 Pinselanstriche innerhalb von 8 Stunden mit Rostorit Metallschutzlack aufbringen (sehr dick aufstreichen, die Lackschicht muss mind. 100 µm betragen)

Ergiebigkeit:

ca. 3 m²/ltr., bei zweimaligen Anstrich

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen:

verarbeitungsfertig, zum Streichen und Rollen
Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinsel mit Naturborsten

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung

Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

überarbeitbar: nach ca. 6 - 8 Stunden
(Alkydharzlack „nass in nass“)

ausgehärtet: nach ca. 2 Wochen
(während dieser Zeit darf der Lack nicht erneut überstrichen werden)

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe:

spezielle Alkyd/Harz Kombination Titandioxid, rostschützende Spezialpigmente

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für Rostorit Metallschutzlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010).
Rostorit Metallschutzlack enthält max. 499 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: M-LL 02

GEFAHRENHINWEISE:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **enthält:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz; 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

Farbtöne

RAL 5010 ; RAL 6005 ; RAL 7001 ; RAL 9005 ; RAL 9010 und Silber

Verpackungsgrößen:

750 ml

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.