



Technisches Merkblatt

ROTSCHUTZGRUND-SPRÜHLACK

Anwendungsbereich

Schnelltrocknende Untergrundvorbehandlung mit aktiven Rostschutzpigmenten und perfekter Haftung auf Eisen und Stahl z.B. Gartenzäune, Gartenmöbel, Treppen- und Balkongeländer, Fenstergitter etc.

Produkteigenschaften

Hoher Korrosionsschutz, Hervorragende Haftung, Schnelltrocknend, Hohe Deckkraft, Leichte Verarbeitung, Lösemittelhaltig

Materialbasis

Alkydharz mit aktiven rostschützenden Pigmenten.

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen. Kanten und nicht zu streichende Flächen sorgfältig abkleben. Die Arbeitsumgebung abdecken.

Eisen- und Stahloberflächen:

Entrosten, sehr glatte Flächen anschleifen. Verschmutzungen und trennende Substanzen entfernen.

Oberflächen aus Aluminium und Kupfer:

Aluminium/Kupfer mit Nitroverdünnung gut reinigen, anschleifen und sofort lackieren. BFS Merkblatt Nr. 6 beachten!

Oberflächen aus Zink und Hart-PVC:

Zinkflächen/PVC mit einer 10%igen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (Spülmittel) mit einem Kunststoffvlies (Spülschwamm) gründlich reinigen. BFS Merkblatt Nr. 5/22 beachten! Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.

Verarbeitung

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Nach gründlicher Untergrundvorbehandlung und Rostentfernung sind für einen lang anhaltenden Rostschutz 3–4 Sprühaufträge erforderlich. Dose 3 Minuten gut schütteln. Auf Altanstrichen einen Testsprühgang durchführen und 1 Stunde warten. Wenn Reaktionen wie z. B. Blasen oder Oberflächenstörungen auftreten, Altanstrich entfernen. Sprühenfernung ca. 25 cm. Wartezeit zwischen den Aufträgen ca. 15–20 Min. KRAUTOL Rostschutzgrund-Spray kann auch auf Kupfer, Aluminium, Zink und Hart-PCV verwendet werden.

Nach den Sprühaufträgen Dose umdrehen und sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu vermeiden.

Beschichtung

Die mit KRAUTOL Rostschutzgrund Sprühlack behandelte Fläche ist nach Trocknung, leichtem Anschleifen und Säubern mit allen KRAUTOL Metallschutz-Sprühlacken zu beschichten.

Verbrauch

ca. 2 m²pro Dose bei einmaligem Sprühauftrag

Trocknung

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte überlackierbar nach 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Lagerung

Kühl und frostfrei an einem gut belüfteten, trockenen Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht lagern.

Bitte beachten

Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Entsorgung

Nur restentleerte Dose zum Recycling geben. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dose mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben..

Gebindegrößen

400 ml (nur Sprühflasche)