

ROSTORIT ALLGRUND

für außen und innen
schnelltrocknend
aktiver Rostschutz
universell einsetzbar
wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

Vor Gebrauch Etikett lesen!

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.

Produktvorteile:

Lösungsmittelhaltiger matter Universalhaftgrund mit hoher Haftfestigkeit. Aktiver Spezialrostschutz, leicht zu verarbeiten, nitrofest, universell einsetzbar und mit gutem Verlauf. Vermittelt eine optimale Haftung von Metall-Schutzlack und Eisenglimmer-Effektfarbe auf Nichteisen-Metallen.

Lichtbeständigkeit: im System sehr gut

Wetterbeständigkeit: im System wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363

Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich ausführen.

Farbtöne/Glanzgrade: grau/matt

Anwendungsbereiche:

Besonders geeignet als Rostschutz. Haftvermittelnder Spezialgrundier- und Zwischenanstrich für innen und außen. Hitzebeständig bis 100°C (Trockenhitze), universell einsetzbar, sehr guter Untergrund für Kunstharzlacke. Grundierung für Aluminium, Zink, Kupfer, verzinktes Eisen, Dachrinnen und Hart-PVC.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen, gut haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet. Walzhaut und Zunder entfernen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen.

Anstrichaufbau:

Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich ausführen.

- 1. auf Metall (Eisen):** Untergrund entsprechend vorarbeiten
- 2. Zink oder Kupfer:** gut anschleifen (Staubmaske tragen) und mit Salmiakgeist entfetten
- 3. Aluminium:** schleifen (Staubmaske tragen) oder Glasstrahlen, mit Universalverdünnung entfetten
- 4. Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal:** mit Schleifvlies anschleifen und mit Universalverdünnung entfetten

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 – 2 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe

5. Anstrichaufbau auf Holz (**Achtung nicht für Holzfenster im Außenbereich!**)

- a) Nadelhölzer im Außenbereich mit Bläueschutz und Holzgrundierung vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 Anstriche mit Rostorit Metallschutzlack oder Rostorit Eisenglimmer-Effektfarbe

6. Renovierungsanstriche/Altanstriche

- a) Anlaugen oder gut anschleifen (Staubmaske tragen). Thermoplastische Altanstriche; z. B. Flüssigkunststoff, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien überstreichbar. Thermoplastische Altanstriche erkennt man sicher durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung (Starkes Anlösen = thermoplastischer Altanstrich).
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 1 – 2 Deckanstriche mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken

Ergiebigkeit: ca. 12 – 13 m²/ltr. bei zwei Anstrichen, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: verarbeitungsfertig

Werkzeug: Pinsel mit Naturborsten, Rolle

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung

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

staubtrocken:	nach ca. 1 Stunde
griffest:	nach ca. 6 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 2 Stunden (Alkydharzlack „nass in nass“)
schleifbar:	nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Polymer, aliphatische Lösemittel, anorganische/ organische Pigmente, Füllstoffe, Acetate, Alkohole, Additive

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSL40

Allgemeine Hinweise:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.