

Rostgrund

Rostschutzgrund für Metallfarben

Eigenschaften:

Rostgrund ist ein lösemittelhaltiger Metallgrundierer für Eisen, Bleche (auch galvanisiert) und Stahl im Außenbereich. Tragen Sie Rostgrund überall dort als erstes auf, wo Sie auf von Rost befreiten und gesäuberten Metallen, Blechen und Eisen einen Farbanstrich wünschen.

Rostgrund bildet nach dem Anstrich einen dichten Oberflächenfilm auf dem Metall, der vor Feuchtigkeiten und somit auch vor Rost schützt.



Anwendung:

- 1. Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!
 Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Rost, Schmutz oder Altfarbe mit einer Metallbürste sorgfältig ab und entfernen auch Fette und Öle. Rost kann alternativ auch mit unserem Rusteater schnell und effizient entfernt werden.
- 2. Blanke/glänzende Oberflächen, die zuvor mit Rost befallen waren, schleifen Sie zunächst an, damit Rostgrund optimal anhaftet. Alterntiv den Rusteater verwenden.
- 3. Tragen Sie nun Rostgrund mit einem Pinsel, einer Rolle oder mittels Sprühsystem auf und lassen diesen je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit etwa 12-24 Stunden trocknen.
- 4. Danach folgen die beiden Anstriche Ihrer Wunschfarbe.

Im Falle einer oralen Einnahme:

- Sofort einen Arzt aufsuchen.
- Die Dose bzw. dieses Merkblatt mitnehmen.
- Ein Erbrechen vermeiden, da es sonst zu erneuter Reizung der Speiseröhre kommt.

ACHTUNG:

Rostgrund enthält u.a. trocknende Öle, die bei unbeaufsichtigter Trocknung in Lappen, Tüchern oder Schwämmen selbstentzündlich sein können. Legen Sie diese mit Rostgrund getränkten Stoffe nach Benutzung in eine geschlossene Metalldose oder ins Wasser. Alternativ können Sie diese materialien auch nach Benutzung kontrolliert verbrennen.

Technische Daten:

Auftrag: Pinsel oder Rolle

Reichweite: 4-8 m²/Liter, Dose enthält 0,75 Liter, somit reicht der Inhalt für etwa 3-6 m³/Liter (abhängig vom

Untergrund bzw. der Oberflächenstruktur)

Trocknung: Bei 20 ℃ nach 2-4 Std. staubtrocken, nach 12-24 Std. überstreichbar

Glanz: 3 (matt)

Verdünnung:
Reinigung:
Dichte:
VOC (Kat A/i):
Lagerung:
Farbton:

Terpentinersatz
Ca. 1,22 kg/m³
< 500 g/l
Kaltlager
Hellgrau