

Technische Informationen

Ferro Rasant



Eigenschaften und Anwendung

Hochwertige, Korrosionsschutz-Grundierung auf Kunstharzbasis für Eisen. Hervorragende Haftfestigkeit und Deckkraft, rasche Trocknung. Vielseitig einsetzbare Grundierung für Luft- und Ofentrocknende Anstrichsysteme bis zu einer Einbrenntemperatur von max.150°C. Temperaturbeständigkeit 120 °C, vorübergehender Beanspruchbarkeit bis 150 °C. Geeignet als Korrosionsschutz-Grundierung für Metalltüren und -fenster, Hallenkonstruktionen, Fahrzeuge, Garagentüren usw.

Farbton

Graugrün und weiß

Lieferviskosität DIN 53211

Ca. 100 sec.

Ausgiebigkeit

Ca. 12 m² / lt. - 25 µ TSD

Gefahrenklasse

A II

Lagerfähigkeit

Mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5°C und + 25°C in original verschlossenen Gebinden.

Verdünnung

SEFRA Malerterpentin, Gerätereinigung SEFRA Nitroverdünnung

Trockenzeit bei 20°C

Staubfrei nach ca. 30 min., griffest nach ca. 60 min., überarbeitbar, je nach Art des Deckanstriches, nach 8-10 Stunden. Überlackierbar mit Universalemaillacken. Einbrenntemperatur 80-120°C während 30-15 min.

Verarbeitung

Durch streichen, spritzen, tauchen - bedingt durch rollen.

Hinweise für die Verarbeitung

Der Untergrund muss frei von jeglichen Haftungsvermindernden Verunreinigungen, trocken, fett- und staubfrei sein. Alte, tragfähige Anstriche sind vor der Beschichtung anzuschleifen oder zu entfernen. Bei rauen Flächen möglichst zweimal auftragen, wobei eine Gesamttrocken-Schichtdicke von 50 µm nicht unterschritten werden soll. Luft und Objekttemperatur mindestens + 5 °C. Taupunkt beachten.

Packungsgrößen

0,75 lt. und 2,5 lt.

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu überprüfen.

bearbeitet: 08/ 2014