

Metal Pro Rostverhütender Primer

Produkteigenschaften

Schnell trocknender, ölhaltiger Alkydharzprimer, der den Untergrund effizient vor Korrosion schützt. Dringt gut in poröse Untergründe, weshalb er für von Hand gereinigtes Eisen geeignet ist. Eignet sich ausgezeichnet für die Übergangszeit, wenn niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit herrschen (Frühlingsbeginn und Spätsommer) und lösungsmittelhaltige Produkte schneller trocknen als Produkte auf Wasserbasis. Anwendung Für die Anwendung in Außen- und Innenbereichen als rostschützende Grundierung von Eisen, Stahl und werkseitig lackierten Metallplatten. Behandlung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sowie frei von Schmutz, Fett und Öl sein. Für die Pflege lose Farbe, Glühhaut und Rost mit Hilfe eines Kratzers, einer Schleifmaschine oder Stahlbürste bis zum festen und tragfähigen Untergrund entfernen (ST 2 gemäß ISO 8501). Auf die gereinigten Stellen unmittelbar nach der Reinigung Flügger Metal Pro Rostschutz-Primer auftragen. Mit Flügger Metal Pro Cleaner reinigen. Bewachsene Oberflächen ggf. mit Flügger Fassaden Anti-Green behandeln. Ggf. Hochdruckreiniger verwenden. Wichtig! Nach dem Einsatz der Reinigungsmittel mit reichlich sauberem Wasser spülen. Glänzende und gestrichene Flächen matt schleifen. Vor Gebrauch gründlich umrühren. Mit Pinsel oder Airless-Spritzgerät noch am selben Tag, an dem die Reinigung vorgenommen wurde, zwei Schichten auftragen. Für optimale Haftung auf von Hand gereinigten Untergründen für den ersten Anstrich immer einen Pinsel verwenden. Für optimalen Schutz nach max. zwei Wochen eine Schlussbehandlung mit lösungsmittelhaltiger oder wässriger Farbe vornehmen. Das beste Ergebnis wird mit zweifacher Grundierung und zweifachem Anstrich erreicht. Gute Praxis Zur Erzielung des besten Effekts sind die angegebenen Zwischentrocknungszeiten unbedingt einzuhalten. Beim Reinigen und Schleifen sorgfältig vorgehen. Prüfen Sie, ob die angegebene Ergiebigkeit auch in der Praxis stimmt. So können Sie abschätzen, ob die empfohlene Schichtdicke aufgetragen wurde und optimaler Korrosionsschutz gewährleistet ist.



Technische Daten

Produkttyp	Grundierung
Farbe (Putz)	No Color
Dichte (kg/l)	1.3
Feststoffgewicht %	79
Feststoffvolumen %	55
Ergiebigkeit (m ² /litr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +5°C
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	1
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	7

Aktuelle TDS-Version

Juli 2022

Ersetzt die TDS-Version

Januar 2013