

Technische Information

LCT Rostschutzstabilisator

Anwendungsgebiete:

Vorhandene Rostbildung wird gestoppt und Eisen- und Stahlteile werden gleichzeitig vor erneuter Korrosion geschützt. Die aufgetrocknete Schutzschicht ist kratzfest, blättert nicht ab und wirkt bei 2-maligem Auftrag sogar über Jahre. Macht selbst schwer entfernbaren, fest sitzenden Rost inaktiv und verbessert die Haftung des Deckanstrichs.

Eigenschaften:

- ohne Vorbehandlung
- direkt auf Rost
- stoppt Rost, schützt Eisen
- Verarbeitungsfertig eingestellt

Anwendungsweise:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Rollen, Streichen, Spritzen. Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +8°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten. Kann ohne Nachteil für die spätere Schutzeigenschaft auch auf noch feuchtem Untergrund aufgetragen werden. Bei starkem Rostbefall empfiehlt sich ein zweiter Auftrag nach ca. 60 Minuten. Nach einer Trockenzeit von 18-25 Stunden ist die optimale Schutzwirkung erreicht, es hat sich ein mechanisch sehr widerstandsfähiger Schutzfilm gebildet und der Folgeanstrich kann vorgenommen werden.

Technische Daten:

Beschaffenheit: grau-schwarze Flüssigkeit

Verbrauch: ca. 0,2 - 0,3 l/m²

Spez. Gewicht: ca. 0,980 g/cm³

Haltbarkeit:

12 Monate bei Lagerung von +5 bis +30 °C

Ergänzende Unterlagen:

EU-Sicherheitsdatenblatt

