

Verwandeln Sie Ihr Projekt mit Suberlev von Falconstema, einer Innovation in der Wärme- und Schalldämmung.

SUBER-OXID GRUNDIERUNG KORROSIONS SCHUTZ AUF WASSER BASIS



Technisches Daten blatt

BESCHREIBUNG

Wasser basierter Primär mit hervorragender Haltbarkeit und Metallschutz. Er vereint drei wichtige Funktionen in einem einzigen Produkt:

- Direkt auf Rost: Formuliert mit Rostneutralisierern, die das Auftragen auf bereits verrostete Metalloberflächen ermöglichen.
- Korrosions schutz: enthält Korrosionsschutzmittel, um die Oxidation (Blitzrost)
 während der Anwendung zu verhindern und das Metall im Laufe der Zeit unter äußerer
 Exposition zu schützen.
- **Einfache und geruchsarme Anwendung**: Vereinfacht den Lackierprozess bei gleichzeitiger Minimierung von unangenehmen Gerüchen.

ANWENDUNGEN

Empfohlen für:

Schutz von Metall oberflächen

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungs ein flüsse
- Effektiver Schutz gegen Korrosion
- Hohe Haftung
- Elastische, elastische Verarbeitung.

GEEIGNETE SUBSTRATE

• Alle metallischen Oberflächen (Eisen, Stahl, verzinkt, Leichtmetalle etc.)

SUBSTRAT VORBEREITUNG

- Für neue Metall träger:
 - Die gesamte Oberfläche entfetten.
 - Die Halterung muss frei von Schmutz sein.
 - Prüfen Sie die Stabilität des Untergrundes und entfernen Sie ggf. die alte, nicht gut haftende Farbe.
 - Die Oberfläche muss nicht feucht, sondern vollständig trocken sein.
- Für Galvanik und Leichtmetalle:
 - Entfetten Sie die Maschine gründlich und prüfen Sie den Haftungsgrad.
 - Es müssen mindestens zwei Grundierungen aufgetragen werden.
- Für alte Träger (Renovierungen):
 - Entfetten Sie die Oberfläche und entfernen Sie alte, schlecht geklebte Lacke vollständig. Wenn sie sich in gutem Zustand befinden, muss ihre Festigkeit und Verankerung überprüft werden, um Unverträglichkeiten zu vermeiden.
 - Der Untergrund muss trocken, frei von Schmutz, Schimmel und Feuchtigkeitsflecken sein.
 - Das Produkt kann direkt auf den Rost aufgetragen werden, sofern sich der Träger in gutem Zustand befindet. Wenn Sie Ersatzteile haben oder die rostige Oberfläche abgeplatzt ist, müssen die nicht gut geklebten Teile mit einer Metallbürste oder mechanisch gereinigt werden.

ANWENDUNGS METHODE

- Mischen: Entfernen Sie den Inhalt der Verpackung, um das Produkt zu homogenisieren.
- Anwendung: Tragen Sie das Produkt auf den vollständig trockenen Untergrund auf. Es ist ratsam, mindestens zwei Hände gleichmäßig aufzutragen und mögliche Risse zu vermeiden.
- Werkzeuge: Es kann mit einem Pinsel, Rolle, Pistole, airless angewendet werden.

EMPFOHLENERVERBRAUCH

• 0,15 L/m²

VERWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- Anwendungs temperatur zwischen 5 35 °C.
- Nicht bei Regengefahr auftragen.

PRÄSENTATION

- 2,5 L Eimer.
- 15 L Eimer.

LAGERUNG

Das Produkt kühl bei **5–45** °C, geschützt vor direkter Sonneneins trahlung, lagern. Unter diesen Bedingungen ist es bis zu **2 Jahre ab** Herstellungsdatum in der original verschlossenen Verpackung, vor Feuchtigkeit geschützt, haltbar.

SPEZIFIKATIONEN / TECHNISCHE DATEN

- Aspekt: Satin
- Farbe: Weiß, (UNE EN ISO 11664-4)
- Dichte: 1,05 ± 0,05 kg/l Norm: UNE EN ISO 2811-1
 Viskosität: 30 000 ± 5 000 cps. Standard: Brookfield
- Trocknungs zeit*: 2 bis 3 Stunden
- Übermalt**: 4 6 Stunden
- VOC's 2010: Cat. EU-Grenzwert A/i 140 g/l enthält max. 20 g/l VOCs

*Bei normalen Umgebungsbedingungen (20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit).

**Die empfohlenen Trocknungs- und Nachbearbeitungszeiten beziehen sich auf das Auftragen des Produkts unter normalen Umgebungsbedingungen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Von Kindern fernhalten.
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
- Einatmen von Dampf vermeiden.
- Persönliche Schutzausrüstung wie Brille, Maske... etc.
- Nicht in die Kanalisation gelangen.

NORMEN

Farbe: UNE EN ISO 11664-4 Dichte: UNE EN ISO 2811-1

Viskosität: Brookfield

HINWEIS

Die SUBERLEV Produkte müssen von vom Hersteller zugelassenen Verlegern aufgetragen werden.

Aufgrund der großen Vielfalt an verfügbaren Baustoffen und der unterschiedlichen Anwendungsweisen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, wird empfohlen, injedem Einzelfall praktische Test sund ausreichende Prüfungen durchzuführen, um die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sicherzustellen.



