

Trasformate il vostro progetto con Suberlev di Falconstema, un'innovazione nell'isolamento termico e acustico.

# **SUBER-OXIDE**

PRIMARIO ANTICORROSIVO A BASE D'ACQUA



# Scheda tecnica

# **DESCRIZIONE**

Primer a base d'acqua che offre una durata eccezionale e protezione dei metalli. Combina tre funzioni chiave in un unico prodotto:

- Diretto sulla ruggine: formulato con neutralizzanti della ruggine, che consente l'applicazione su superfici metalliche già arrugginite.
- Anticorrosione: contiene agenti anticorrosivi per prevenire l'ossidazione (ruggine improvvisa) durante l'applicazione e proteggere il metallo nel tempo sotto esposizione all'esterno.
- Facile da applicare e a basso odore: semplifica il processo di verniciatura riducendo al minimo gli odori sgradevoli.

### **APPLICAZIONI**

Raccomandato per::

Protezione delle superfici metalliche

# **PROPRIETA**

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Protezione efficace contro la corrosione
- Alta aderenza
- Finitura elastica, elastica.

#### SUPPORTI

Qualsiasi tipo di superficie metallica (ferro, acciaio, zincato, metalli leggeri, ecc.)

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Per i nuovi supporti metallici:
  - o Sgrassare l'intera superficie.
  - Il supporto deve essere privo di sporcizia.
  - Verificare la stabilità del supporto e, se necessario, rimuovere la vecchia vernice non aderente.
  - Assicurarsi che la superficie non sia bagnata, deve essere completamente asciutta.
- Per la zincatura e i metalli leggeri:
  - Sgrassare perfettamente e verificare l'aderenza.
  - Devono essere applicati almeno due strati di primer.
- Per i vecchi supporti (ristrutturazioni):
  - Sgrassare la superficie e rimuovere completamente le vecchie vernici non incollate. Se sono in buone condizioni, è necessario verificare la solidità e l'ancoraggio di questi, per evitare incompatibilità.
  - o Il supporto deve essere asciutto, privo di sporco, muffa e macchie di umidità.
  - Il prodotto può essere applicato direttamente sulla ruggine, a condizione che il supporto sia in buone condizioni. Se avete pezzi di ricambio o se la superficie arrugginita si è scheggiata, le parti mal attaccate devono essere pulite con una spazzola metallica o meccanicamente.

# **MANUALE DI ISTRUZIONI**

- Miscelazione: Rimuovere il contenuto dalla confezione per omogeneizzare il prodotto.
- Applicazione: Applicare il prodotto sul supporto completamente asciutto.
  È consigliabile applicare almeno due mani, in modo uniforme evitando possibili stacchi.
- Strumenti: Può essere applicato con pennello, rullo, pistola, airless.

#### **COPERTURA CONSIGLIATA**

• 0,15 L/m<sup>2</sup>

#### **CONSIGLI D'USO**

- Température d'application entre 5 35 °C.
- Ne pas appliquer avec risque de pluie.

# **PRESENTAZIONE**

- Secchi da 2,5 L.
- Secchi da 15 L.

# **STOCKAGE**

Il materiale deve essere **conservato** in un luogo fresco, a una temperatura compresa tra **5 e 45** °C, evitando l'esposizione diretta al sole. **Fino a 2** anni dalla data di produzione, nel contenitore originale sigillato e protetto dall'umidità.

# **SPECIFICHE / DATI TECNICI**

- **Aspetto:** Satinado
- Colore: bianco, (UNE EN ISO 11664-4)
- Densità: 1,05 0,05 kg/l Standard: UNE EN ISO 2811-1
- Viscosità: 30 000 5 000 cps. Norma: Brookfield
- Tempo di asciugatura\*: 2-3 ore
- Riverniciato\*\*: 4 6 ore
- COV's 2010: Valore limite dell'UE Cat. A/i 140 g/l contiene un massimo di: 20 g/l VOC

# **PRECAUZIONI**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Evitare l'inalazione di vapore.
- Utilizzare protezioni personali come occhiali, maschere... ecc.
- Non essere scaricati nelle fogne.

# **REGOLAMENTI**

Colore: UN EN ISO 11664-4 Densità: UNE EN ISO 2811-1

Viscosità: Brookfield

<sup>\*</sup>In condizioni ambientali normali (20oC e 60% RH).

<sup>\*\*</sup>I tempi di asciugatura e ritocco raccomandati si riferiscono all'applicazione del prodotto in condizioni ambientali normali.

# **NOTA**

I prodotti SUBERLEV devono essere applicati da installatori autorizzati dal produttore.

Le informazioni di cui sopra sono basate sulla nostra esperienza pratica e sui test di laboratorio. Data l'ampia varietà di materiali da costruzione disponibili e i numerosi metodi di applicazione al di fuori del nostro controllo, è essenziale effettuare prove pratiche e controlli sufficienti in ogni caso per garantire la compatibilità del prodotto con ciascuna applicazione specifica.



