

# FERTOP

## SMALTO ANTIRUGGINE DI FINITURA PER ESTERNO ED INTERNO

### **PROPRIETÀ DEL PRODOTTO**

FERTOP è un prodotto anticorrosivo di finitura che permette di verniciare direttamente su ferro senza la mano di fondo antiruggine. Tale sistema consente risparmio di tempo e facilità di applicazione anche su strutture ricoperte dalla ruggine sia all'interno che all'esterno. Il prodotto, benché si presenti come un gel consistente, non va assolutamente diluito né agitato. Tale caratteristica infatti, permette applicazioni pulite senza gocciolature e spessori elevati di vernice.

### **CAMPI D'IMPIEGO**

Ideale per la decorazione e la protezione di manufatti in ferro, grate, cancellate ecc.

Può essere usato come fondo antiruggine e prodotto di finitura.

La sua struttura tixotropica evita colature e consente di applicare spessori consistenti già con una sola mano.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### **PESO SPECIFICO:**

1 - 1,2 kg/l in relazione al colore.

#### **VISCOSITÀ:**

Prodotto tixotropico.

#### **RESA TEORICA PER MANO:**

7 - 8 m<sup>2</sup>/l.

#### **RESIDUO SECCO:**

Circa 45% in peso.

#### **SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:**

Circa 40-50 micron a pennello.

#### **LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):**

PITTURE MONOCOMPONENTI AD ALTE PRESTAZIONI

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/i; Bs): 600 g/l (2007); 500 g/l (2010).

FERTOP contiene al massimo 500 g/l di COV.

### **MODO D'IMPIEGO**

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

**FERRO NUOVO:** Pulire e sgrassare con Diluente SINTETICO HEX.

**FERRO GIÀ VERNICIATO:** Spazzolare e carteggiare rimuovendo frammenti di ruggine cadenti o male ancorati ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con Diluente SINTETICO HEX.

#### **APPLICAZIONE:**

Va eseguita con pennello di pura setola o rullo rasato.

Si consiglia l'applicazione in modo uniforme e con spessori abbastanza elevati, facendo particolare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni o angoli scoperti che darebbero origine ad un rapido deterioramento del film e del supporto.

#### **DILUIZIONE:**

PRONTO ALL'USO.

Il prodotto, benché si presenti come un gel consistente, non va assolutamente diluito né agitato.

#### **ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.:**

Al tatto dopo 7-8 ore circa; riverniciabile dopo 24 ore circa.

Per spessori elevati di prodotto, il tempo di essiccazione in profondità può aumentare sensibilmente.

#### **TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:**

24 ore circa.

#### **CONDIZIONI AMBIENTALI:**

Evitare l'uso in caso di pioggia imminente e su superfici surriscaldate.

#### **AVVERTENZE:**

Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad areare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di soggiornarvi.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI:**

Usare Diluente SINTETICO HEX subito dopo l'uso.

#### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

12 x 0,750L - 4 x 2,5L - 16L.

#### **COLORI DISPONIBILI:**

Colori di cartella.

#### **CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:**

Conservare il contenitore lontano da fonti di calore ed in ambiente aerato.

