

# TOPFERR SATIN

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

SMALTO-ANTIRUGGINE 2 IN1 SATINATO APPLICABILE DIRETTAMENTE SU FERRO PER INTERNI ED ESTERNI

## DESCRIZIONE

Smalto-Antiruggine 2in1 monocomponente dall'aspetto satinato. La particolare formulazione a base di calcio borosilicato e caucciù ciclizzato consente un'ottima protezione e previene la formazione della ruggine. Lo smalto-antiruggine 2in1 ha un'ottima adesione su supporti ferrosi e può essere applicato anche su supporti arrugginiti previa spazzolatura.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati
- La formulazione con calcio borosilicato assicura un'ottima protezione contro la formazione di ruggine
- Il caucciù ciclizzato presente nella formulazione garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Tissotropico, non gocciola e non cola
- Facile applicazione ed ottima dilatazione
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Satinato (15-20 gloss a 60°)

## COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base bianca – base neutra)

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

Peso specifico:	1,15 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	73% ± 2
Viscosità (Coppa Ford 4):	Tissotropico
Resa teorica:	8 - 10 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 12 ore Ricopribile: 24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d' infiammabilità (DIN 53213):	>21°C

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: DS 50

Volume del diluyente: 5%

## CICLI D'INTERVENTO

### 30-06-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

**Superfici ferrose:** rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

#### **FINITURA**

2 x TOPFERR SATIN

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

#### **SPECIFICHE DI CAPITOLATO**

---

Pitturazione con smalto-antiruggine monocomponente satinato a base di calcio borosilicato e caucciù ciclizzato per esterni ed interni. Con residuo secco in peso pari a 73% ± 2, peso specifico di circa 1,15 kg/l e resa teorica di 8 – 10 m<sup>2</sup>/l per strato.

**30-06-2020**

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand