

# SMALTO ANTIRUGGINE 2IN1



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

## DESCRIZIONE

Smalto-Antiruggine 2in1 monocomponente dall'aspetto lucido. 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

lucido (70 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:	1,25 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	70% ± 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, spruzzo
Diluyente consigliato:	DS 50
Volume del diluyente:	5%

01-03-2012

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand

## CICLI D'INTERVENTO

---

### 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 SMALTO ANTIRUGGINE 2IN1

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Pitturazione con smalto-antiruggine monocomponente lucido a base di calcio borosilicato e caucciù ciclizzato per esterni ed interni. Con residuo secco in peso pari a 70%  $\pm$  2, peso specifico di circa 1,25 kg/l e resa teorica di 8 – 10 m<sup>2</sup>/l per strato.

01-03-2012

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand