

TOPFERR LUX

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

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'eccellente 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.Lgs 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 ² /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%

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

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 TOPFERR LUX

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 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 m²/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