

TOPFERR MK

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

SMALTO FERROMICACEO AD ALTO POTERE ANTICORROSIVO PER ESTERNI ED INTERNI

DESCRIZIONE

Smalto ferromicaceo a struttura lamellare con elevate proprietà anticorrosive. Dotato di elevatissima resistenza agli agenti atmosferici. Specificatamente formulato per l'applicazione diretta su ferro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Speciale formulazione con pigmenti e resine selezionate che assicurano eccellente proprietà anticorrosive
- Può essere applicato direttamente su supporti ferrosi preventivamente puliti e sgrassati
- Formulato con speciali polimeri che garantiscono un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto
- 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

Ferro antichizzato

COLORAZIONE

Base grigio scuro e grigio chiaro – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM

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

Peso specifico:	1,40 ± 0,05 kg/l (grigio)
Residuo secco in peso (110°C):	72 % ± 2
Viscosità	Leggermente tixotropico
Resa teorica:	11-13 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 2 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:	DS40
Volume del diluyente:	0-5%

16-03-2021

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.

Legno: carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%.

FINITURA

2 x TOPFERR MK

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

Smalto ferromicaceo a solvente con elevato potere anticorrosivo dall'aspetto antichizzato, per esterni ed interni. La particolare formulazione consente l'applicazione diretta su supporti ferrosi. Con residuo secco in peso pari a circa 72 % \pm 2, peso specifico di circa 1,40 \pm 0,05 e una resa teorica di 11-13 m²/l per strato.

16-03-2021

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