

MIOX



SMALTO FERROMICACEO PER ESTERNI ED INTERNI

DESCRIZIONE

Smalto ferromicaceo a struttura lamellare che dona alle superfici un piacevole aspetto antichizzato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La particolare struttura lamellare conferisce una grande 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.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Ferro antichizzato

COLORAZIONE

Grigio 694 – Grigio 695 – Bronzo 691. Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base grigio 694).

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

Peso specifico:	1,50 ± 0,05 kg/l (grigio)
Residuo secco in peso (110°C):	71,04 % ± 2
Viscosità	Tixotropico
Resa teorica:	10-12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 30 minuti. 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:	5%

09-12-2013

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

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%.

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.

FONDI O ANTIRUGGINI

Applicazione del fondo o dell'antiruggine, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x ANTIRUGGINE SINTETICO UNIGREY –antiruggine a solvente grigia
- 1 x ANTIRUGGINE SINTETICO UNIRED –antiruggine a solvente rossa
- 1 x NUOVO MINIO AI FOSFATI DI ZINCO – antiruggine a base di fosfati di zinco
- 1 x DURAMAT – fondo pigmentato a solvente per supporti in legno

FINITURA

2 x MIOX

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

Smalto ferromicaceo a solvente dall'aspetto antichizzato, per esterni ed interni. La particolare struttura lamellare conferisce una grande resistenza agli agenti atmosferici. Con residuo secco in peso pari a circa 71,04 % \pm 2, peso specifico di circa 1,50 \pm 0,05 e una resa teorica di 10-12 m²/l per strato.

09-12-2013

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