

MICROMIOX



SMALTO FERROMICACEO FINE PER ESTERNI ED INTERNI

DESCRIZIONE

Smalto a struttura lamellare ad effetto micaceo fine per esterni ed interni. Dona alle superfici un pregiato aspetto anticato. Indicato per supporti ferrosi ed in legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La speciale struttura lamellare consente di ottenere una buona protezione verso gli agenti atmosferici
- 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 634 – Grigio 635 – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base grigio 634).

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

Peso specifico:	1,10 ± 0,05 kg/l (grigio)
Residuo secco in peso (110°C):	55% ± 2
Viscosità :	tissotropico
Resa teorica:	10 - 12 m ² /l per strato, in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 30 minuti Ricopribile: 4 ore
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 resine gliceroftaliche e pigmenti anticorrosivi
- 1 x DURAMAT – fondo pigmentato a solvente per supporti in legno

FINITURA

2 x MICROMIOX

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 ferromicaceo a struttura lamellare dall'aspetto estetico fine. Idoneo per superfici ferrose e legno in esterno ed interno. Con residuo secco in peso pari a $55\% \pm 2$, peso specifico di circa $1,10 \pm 0,05$ e 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