



MARINER MICACEO

VERNICE ANTICORROSIVA ALL'OSSIDO DI FERRO MICACEO

GENERALITA': vernice protettiva anticorrosiva ad alta percentuale di ossido di ferro micaceo lamellare con elevata resistenza agli agenti atmosferici. Per le sue caratteristiche "MARINER MICACEO" viene impiegato per proteggere ed abbellire manufatti in ferro quali porte, finestre, ringhiere, cancelli, balconi, oggetti artistici in ferro battuto, ma anche superfici in legno. A lavoro ultimato si ottiene una superficie più o meno ruvida con gradevole aspetto "antico". La sua struttura tixotropica, permette una facile applicazione senza colature. Adatto sia in esterni sia in interni. Disponibile nelle versioni "F" (grana fine) e "G" (grana grossa).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Ferro nuovo: pulire e sgrassare con "WETAX NITRO" eliminando ogni traccia di calamina, se necessario usare una spazzola d'acciaio e quindi spolverare. Applicare una mano di antiruggine "MINIOFOND" o "PROXID" o "FERCROM". Se il supporto oltre ad essere nuovo, è perfettamente pulito, è possibile non applicare la mano di antiruggine.

Ferro già verniciato e parzialmente degradato: spazzolare a fondo ogni traccia di ruggine e rimuovere eventuali strati sfoglianti di vernice, carteggiare tutta la superficie, spolverare bene ed infine trattare le parti corrose con due mani di antiruggine "MINIOFOND" o "PROXID" o "FERCROM".

Su legno, procedere come per un normale smalto sintetico.

In caso di supporti molto arrugginiti, è consigliabile sabbare a ferro nuovo o ripulire il più possibile e quindi applicare una mano di convertitore di ruggine "KELAK". L'uso del convertitore di ruggine, anche su supporti poco arrugginiti, comunque garantisce un ciclo di verniciatura più qualitativo. In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto ed esente da residui friabili ed oleosi.

APPLICAZIONE: a pennello, a spruzzo. Far trascorrere almeno 24 ore tra una mano e l'altra considerando anche le applicazioni dei vari fondi di preparazione. Applicare con temperature comprese tra +5°C. e +30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa. In interni, aerare i locali durante l'applicazione. Rimescolare bene prima dell'uso e della diluizione. Il film secco del "MARINER MICACEO" può essere ulteriormente protetto e reso lucido e più facilmente lavabile, con la sovrapplicazione, a distanza di almeno 96 ore, di una mano di "MARINER TRASPARENTE". Comunque la pulizia del film secco, in quanto molto abrasivo, va fatta sempre con spazzole o pennelli con setole morbide e mai utilizzando stracci, panni, spugne o similari.

DILUIZIONE: 10-20% in peso (15-30% in volume) con "WETAX ACQUARAGIA".

Terza Edizione. Data di compilazione: 04.02.2002. La presente annulla e sostituisce le precedenti. Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



Colorificio ARCO S.p.a.
Via Adige, 1 (Zona Industriale) - 66020 S. Giovanni Teatino (CH)
Tel. 085.44.62.232 (r.a.) - Fax 085.44.61.803



VISCOSITA' DI FORNITURA: 15" \pm 2 tazza Ford 8 a 23 \pm 2°C.

RESIDUO SECCO: 73% \pm 1.

PESO SPECIFICO: Kg./lt.: 1,45 \pm 0,05 a 23 \pm 2°C.

ESSICCAZIONE: Al tatto \leq 3 ore; in profondità circa 24 ore.

RESA TEORICA: Mq./lt.: 10-12 per ogni mano per uno spessore del film secco di circa 60 micron.

CONFEZIONI DI VENDITA: 4 x 2,5 lt. - 12 x 0,750 lt - 12 x 0,375 lt - latte da 16 lt.

TINTE: Come da cartella "MARINER MICACEO".

LAVAGGIO ATTREZZI: Con "WETAX NITRO" immediatamente dopo l'uso.

STOCCAGGIO: Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.

Terza Edizione. Data di compilazione: 04.02.2002. La presente annulla e sostituisce le precedenti. Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.