



POLIVAL MICACEO

SMALTO POLIVALENTE ANTICHIZZATO ALL'OSSIDO DI FERRO MICACEO

GENERALITA': vernice protettiva anticorrosiva ad alto potere ancorante, e ad alta percentuale di ossido di ferro micaceo lamellare con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La particolare formulazione, con l'utilizzo di resine adesive, permette al film secco di aderire perfettamente e tenacemente su supporti zincati e in lega leggera quali alluminio, alluminio anodizzato, su plastica, PVC, ceramica, vetro, oltre che su ferro, senza la necessità di fondi ancoranti. Questa caratteristica si combina con un piacevole effetto estetico, essendo la finitura di aspetto "antico" simile al ferro battuto. Ideale quindi per proteggere e valorizzare manufatti in metallo quali porte, finestre, ringhiere, cancellate, balconi, oggetti artistici. 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 e supporto zincato: pulire e sgrassare con diluente "FATEC NITRO" eliminando ogni traccia di calamina. Asciugare con straccio pulito;

Alluminio, rame, acciaio inox, vetro, PVC, plastica, ceramica: spazzolare e sgrassare con acqua e detergente per la casa. Risciacquare ed asciugare immediatamente.

Supporto già verniciato: spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti. Quindi sgrassare con diluente "FATEC NITRO" ed asciugare bene. In presenza di supporto già verniciato, in ottime condizioni e pulito, carteggiare per rendere ruvida la superficie e migliorare l'aggrappaggio del nuovo film di vernice, ed infine spolverare.

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 e di eventuale antiruggine per leghe leggere come il "FERCROM", 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 supporti fortemente assolati o gelidi, 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 "POLIVAL 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, va fatta sempre con spazzole o pennelli con setole morbide e mai utilizzando stracci, panni, spugne o similari.

DILUIZIONE:

Con diluenti "FATEC ACQUARAGIA" o "FATEC SINTETICO EXTRA" in ragione del 5 - 15% in peso (8 - 20% in volume).

VISCOSITA' DI FORNITURA:

15" ± 2 tazza Ford 8 a 23 ± 2°C.

RESIDUO SECCO:

73% ± 1.

PESO SPECIFICO:

Kg./lt.: 1,45 ± 0,05 a 23 ± 2°C.



ESSICCAZIONE:

Al tatto in circa 3 ore; circa 24 ore in profondità.

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. – latte da 16 lt.

TINTE:

Come da cartella "MARINER MICACEO".

LAVAGGIO ATTREZZI:

Con diluente "FATEC 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.