



MORGAN'S FERROMICACEO AD ACQUA

B - 37 / ED. 12-17

CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/i): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010) Il prodotto MORGAN'S FERROMICACEO AD ACQUA contiene al massimo 25 g/l COV

CARATTERISTICHE

Smalto anticorrosivo a base di resina in dispersione acquosa, alluminio lamellare, ossido di ferromicaceo e fosfato di zinco. Garantisce elevata protezione ai manufatti trattati conferendo contemporaneamente un pregevole aspetto antichizzante simile a quello del ferro battuto.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare e spolverare accuratamente. Se necessario applicare una o due mani di un comune convertitore di ruggine ad acqua disponibile sul mercato.

Ad essiccazione avvenuta, rimuovere il convertitore in eccesso mediante accurato lavaggio con acqua. A superficie asciutta applicare una mano di NEW FOND FONDO UNIVERSALE AD ACQUA e attendere 24 ore per una completa essiccazione.

Acciaio zincato: se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbiatura di pulizia, sgrassare con acqua e detersivo o idoneo solvente. Applicare una mano di NEW FOND FONDO UNIVERSALE AD ACQUA.

Materie plastiche (PVC): sgrassare con acqua e detersivo, utilizzando idonea spugna abrasiva per irruvidire leggermente il supporto.

Applicare una mano di NEW FOND FONDO UNIVERSALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 - 12 ore.

Alluminio e leghe: in esterno, dopo accurata pulizia e sgrassaggio, applicare una mano di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE. A completa essiccazione eliminare eventuali tracce di condensa (alcool). In interno, pulire e sgrassare, se la superficie è molto liscia stendere una mano di NEW FOND FONDO UNIVERSALE AD ACQUA.

Legno nuovo: in esterno, dopo leggera carteggiatura e pulizia, applicare una mano di WOODY IMPREGNANTE AD ACQUA, utilizzato come protettivo di profondità (evitando la formazione di un film superficiale), abrasivare leggermente, spolverare. In interno, dopo preparazione del supporto, proceder con una mano di WOOD FOND FONDO OPACO AD ACQUA

Legno vecchio: sia esterno che in interno, nel caso in cui il legno sia particolarmente degradato, applicare trattamento rigenerante con una o più mani di WOODY FRENAFUNGO RIGENERALEGNO.

Legno già verniciato: se in cattive condizioni eliminare le parti mobili e carteggiare accuratamente per smussare eventuali rilievi del film di pittura ancora aderente. Procedere con trattamento rigenerante con una o più mani di WOODY FRENAFUNGO RIGENERALEGNO.

FINITURA

Applicare due mani di MORGAN'S FERROMICACEO AD ACQUA con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o più strati di MORGAN'S FERROMICACEO AD ACQUA allo spessore di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti, carteggiando tra una mano e l'altra.

DATI PRINCIPALI A 20° C E 70% DI UMIDITA'

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
10 - 12 mq/l	ACQUA	ACQUA	2 - 5 %
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/I)	APPLICAZIONE A PENNELLO
RUVIDO / GRANA FINE / GRANA GROSSA	30 MIN	1,46 ± 0,02	2 - 5 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
GRIGIO CHIARO / TINTE PRONTE / TONATONE / TONATONE PROGRESS 3.0	1,5 - 2 ORE	45 ± 2	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	100 K.U.	2 - 10 % Ø UGELLI: 1,5 – 1,7 mm PRESSIONE: 2 - 2,5 atm
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
ALMENO 12 MESI	24 ORE	=	=

NOTE

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

www.toscanovernici.it