



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 aspetto pregevole antichizzante simile a quello del ferro battuto.

CICLO APPLICATIVO

Preparazione dei supporti

FERRO: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti. Su ferro nuovo la superficie dovrebbe essere leggermente abrasiva. Spolverare, sgrassare lavando con diluente. Utilizzare se necessario il VERTOX Convertitore di ruggine ad acqua. In condizioni ambientali critiche, applicare precedentemente una o due mani di NEW FONDO FONDO UNIVERSALE AD ACQUA. Attendere 24 ore.

LAMIERA ZINCATA: eliminare i sali di zinco, sgrassare con acqua e detersivo o con solvente. A superficie asciutta applicare una mano di NEW FONDO FONDO UNIVERSALE AD ACQUA.

P.V.C.: le superfici molto lucide e/o lisce devono essere opacizzate, sgrassare con alcool o con acqua e detergente, applicare una mano di NEW FONDO FONDO UNIVERSALE AD ACQUA.

ALLUMINIO e LEGHE:

Esterno: Dopo accurata pulizia e sgrassaggio, applicare una mano di PRIMER EPOSSIDICO CAT. o MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE. A completa essiccazione eliminare eventuali tracce di condensa (alcool).

Interno: Pulizia e sgrassaggio, se la superficie è molto liscia stendere una mano di NEW FONDO FONDO UNIVERSALE AD ACQUA.

LEGNO NUOVO

Esterno: Dopo leggera carteggiatura e pulizia, applicare una mano di NEW WOOD IMPREGNANTE AD ACQUA, utilizzato come protettivo di profondità (evitando la formazione di un film superficiale), abrasivare leggermente, spolverare.

Interno: Preparazione del supporto e WOOD FONDO FONDO OPACO ALL'ACQUA

LEGNO VECCHIO

Esterno: Preparazione come per il nuovo con in più eventuale trattamento antitarlo e antifungo blu, applicare una mano di NEW WOOD IMPREGNANTE AD ACQUA

Interno: Trattamento preservante come per esterno, una mano di WOOD FONDO FONDO OPACO ALL'ACQUA

LEGNO già verniciato: Se in cattive condizioni eliminare le parti mobili e carteggiare accuratamente per smussare eventuali rilievi del film di pittura ancora aderente. All'interno applicare WOOD FONDO FONDO OPACO ALL'ACQUA.

Finitura

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

AVVERTENZE

Per altre applicazioni particolari si consiglia sempre di chiedere eventuali altre informazioni al nostro Servizio J-TEC, Consulenza tecnica prodotti. Il prodotto in barattolo prima dell'applicazione deve essere miscelato accuratamente per omogeneizzare l'eventuale corpo di fondo comunque facilmente ripristinabile. Mescolare il prodotto ogni tanto durante l'applicazione. Vi ricordiamo che la particolare caratteristica delle materie prime utilizzate necessita una applicazione continua senza riprese di materiale in tempi diversi. Nelle superfici di ampie dimensioni, il trattamento finale in ultima mano risulta essere il migliore se il materiale è applicato a spruzzo. Per interventi particolari dove è necessario stendere maggior spessori si consiglia di applicare tre mani di colore differente. Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco con T° C.> a 5 e lontano da fonti di calore.

Resa Teorica Per mano mq/lit. 10-12		Diluente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA E DETERSIVO		Applicazione a rullo 2% - 5% ACQUA	
Aspetto e finitura RUVIDO, GRANA FINE E GROSSA		Fuori polvere 30'		Peso specifico kg/l 1.46		Applicazione a pennello 2% - 5% ACQUA	
Colori GRIGIO CHIARO E TONATONE PR.		Secco al tatto 90' - 120'		Solidi in volume 45 +/- 2		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità 24 ORE		Viscosità 100 KU		Applicazione a spruzzo ad aria 2% - 10% ACQUA	
Vita di stoccaggio 12 MESI		Sovraverniciabilità 24 ORE		Temperatura di infiammabilità =		Valori medi Dim. ugelli 1.5-1.7 mm Pressione 2-2.5	

Poichè 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.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - www.toscanovernici.it