



FERRANTICO AD ACQUA

B – 31 / 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 FERRANTICO 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 vecchi smalti sfoglianti. Su ferro nuovo la superficie dovrebbe essere leggermente abrasivata. Spolverare, sgrassare lavando con diluente. Utilizzare se necessario un comune convertitore di ruggine facilmente reperibile sul mercato. A superficie asciutta applicare una mano di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA e attendere 24 ore per una completa essiccazione.

Lamiera zincata: eliminare i sali di zinco, sgrassare con acqua e detersivo o con solvente. A superficie asciutta applicare una mano di PRIMER 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 PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA.

Alluminio e leghe: in esterno, dopo accurata pulizia e sgrassaggio, applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE. A completa essiccazione eliminare eventuali tracce di condensa (alcool). In interno: pulizia e sgrassaggio, se la superficie è molto liscia stendere una mano di PRIMER 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: preparazione del supporto e PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA.

Legno vecchio: sia esterno che in interno, applicare trattamento rigenerante nel caso in cui il legno sia particolarmente degradato, 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. Applicare PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA.

FINITURA

Applicare due mani di FERRANTICO 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 FERRANTICO AD ACQUA allo spessore di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti, carteggiando tra una mano e l'altra.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

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/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
RUVIDO / GRANA FINE / GRANA GROSSA	30 - 60 MIN	1,46 ± 0,02	2 - 5 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
GRIGIO / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION	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.vipvernici.it



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com