



LUCCIOLA – FONDO UNIVERSALE ACQUA

FONDO UNIVERSALE ALL'ACQUA
(Codice prodotto 96015 - 96016)

DESCRIZIONE:

E' un fondo universale all'acqua di elevata qualità a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti coloranti selezionati esenti da metalli pesanti tossici (quali piombo e cromo), cariche minerali inerti ed additivi vari.

CARATTERISTICHE:

Lo speciale tipo di legante impiegato conferisce al prodotto ottima resistenza agli alcali ed al lavaggio, buon potere coprente, ottima applicabilità e lavorabilità, ottima aderenza, elasticità e carteggiabilità. Queste notevoli caratteristiche e l'assenza di solventi, rendono il prodotto atossico, non infiammabile e privo di odore sgradevole. Il prodotto è particolarmente idoneo come mano di fondo per i supporti in ferro, lamiera zincata, alluminio, legno, plastica, cemento o su superfici murali posti sia all'interno che all'esterno che devono essere rifinite con smalto all'acqua.

In presenza di ruggine si consiglia di trattare preventivamente il metallo con convertitore di ruggine all'acqua per la neutralizzazione della ruggine.

COLORE:

Bianco

CONFEZIONI :

E' venduto in contenitori da 0,750 lt – 2,5 lt

FONDO UNIVERSALE ALL'ACQUA

DATI PRINCIPALI A 20°C :

Resa	6-7 mq/Lt
Colori	bianco
Essiccazione	2-3 ore a 20°C
Sopraverniciatura minimo	4 ore a 20°C
Viscosità	15000 ± 2000 mPa. sec. visc. di brookfield RV6 VEL 20 a 25°C
Residuo secco	50%
Spessore del film	umido: 150 micron secco: 40-50 micron
Peso specifico	1,3 kg/Lt ± 0.1 a 20°C
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	9
Legante	-

CONDIZIONI DEL SUPPORTO :

- **Se superfici in ferro**

Sgrassare con diluente nitro o liquido antisolitico eventuali tracce di olio, grasso, unto, macchie o residui provocati da precedenti lavorazioni. Asportare con spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire accuratamente ed applicare una mano di convertitore di ruggine all'acqua che neutralizza il processo di corrosione. Successivamente applicare una mano di fondo o antiruggine e dopo 24 ore applicare due mani di finitura a distanza di 8-12 ore una dall'altra

- **Se superfici in ferro già verniciate, in buono stato :**

Asportare con spazzola metallica e tela smeriglio ogni traccia di ruggine e di pittura non perfettamente aderente. Ripulire accuratamente ed applicare una mano di convertitore di ruggine all'acqua nei punti ove fosse presente la ruggine. Successivamente applicare una mano di fondo o antiruggine nelle parti ove si fosse scoperta la vernice, e dopo 24 ore applicare due mani di finitura a distanza di 8-12 ore una dall'altra.

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it



SCHEMA TECNICA

ISTRUZIONI PER L'USO :

Miscelazione: Agitare accuratamente prima di inserire nella pittura da colorare

Applicazione: Pennello – Rullo - Spruzzo

Diluente: Acqua potabile

Volume Diluente: Diluire con acqua potabile 20% prima mano, 30% seconda mano.

AVVERTENZE

- ☒ Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- ☒ La resa dipende dall'assorbimento del fondo.
- ☒ Applicare su supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.
- ☒ Il prodotto nelle prime 6 ore dall'applicazione è sensibile all'acqua piovana.
- ☒ Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.
- ☒ Questi dati non devono essere intesi come garanzie assolute sull'applicazione. Consigliamo quindi di effettuare prove preliminari di applicazione sui diversi supporti congiuntamente alle nostre indicazioni.

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it