



## FONDO SPECIALE AD ACQUA

A - 16 / ED. 10-25

**CLASSIFICAZIONE**  
**COV** Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/i): 140 g/l (2010)  
Il prodotto FONDO SPECIALE AD ACQUA contiene al massimo 140 g/l COV

**CARATTERISTICHE** Fondo antiruggine ad acqua caratterizzato da un'elevatissima capacità di aggrappaggio. A rapida essiccazione e ad alta resistenza nel tempo ad usura, abrasione e corrosione. E' raccomandato come fondo per finiture ad acqua di cui ne facilita l'applicazione su supporti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC e materiale plastico. Ideale da utilizzare anche direttamente su supporti vecchi e intaccati da ruggine solo previa idonea preparazione del supporto.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**  
In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti.  
**Ferro:** rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, carteggiare e spolverare. Se necessario procedere con una o più mani di convertitore di ruggine.  
**Acciaio zincato:** sgrassare accuratamente con un panno imbevuto di diluente, se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbiatura di pulizia.  
**Alluminio o PVC:** sgrassare accuratamente con idonei detergenti, carteggiare e spolverare.

**FINITURA**  
Applicare una o due mani di FONDO SPECIALE AD ACQUA.  
Dopo 12 ore e completa essiccazione avvenuta, procedere il prodotto di finitura previsto.

**AVVERTENZE** La temperatura del supporto e dell'ambiente non deve essere inferiore a +5°C o superiore a +35°C. Non applicare il prodotto in caso di pioggia, eccessiva umidità (umidità relativa dell'ambiente U.R.  $\geq$  80%; umidità residua del supporto  $\geq$  10%), forte vento, sotto elevata insolazione (sole battente) e se sono previste gelate notturne.

**VOCE DI CAPITOLATO** Applicazione di FONDO SPECIALE AD ACQUA, a base di resina acrilica, su ferro, legno, acciaio zincato, alluminio, P.V.C. e precompresso, opportunamente predisposti, in due strati di 25 Micron.



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'

<b>RESA TEORICA</b> (in funzione dell'assorbimento del supporto)	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
14 mq/l	ACQUA	ACQUA	MAX 10%
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	30'	1,25	MAX 10%
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
GRIGIO	1 ORA	35 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	12 ORE	GIRANTE 4 VEL. 20 3.500 cps	±10% Ø UGELLI = 3 mm PRESSIONE = 2,5 atm
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	12 ORE	=	±10% Ø UGELLI = 3 mm PRESSIONE = 2,5 atm

**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.



J COLORS S.p.A

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