



## PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA

A – 03 / ED. 09-18

### CLASSIFICAZIONE COV

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

### CARATTERISTICHE

Primer di adesione all'acqua caratterizzato da eccellenti doti di ancoraggio su svariati tipi di supporto, quali ferro, legno, acciaio zincato, alluminio, P.V.C., precompressi, ecc. Può essere sopra verniciato sia con prodotti all'acqua che a solvente.

### 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, facilmente recuperabile nel mercato.

**Acciaio zincato:** sgrassare accuratamente con un panno imbevuto di diluente, se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbiatura di pulizia.

**Legno e precompressi:** stuccare le imperfezioni, carteggiare e spolverare.

**Alluminio o PVC:** sgrassare accuratamente con idonei detergenti, carteggiare e spolverare.

#### FINITURA

Applicare una o due mani di PRIMER UNIVERSALE AD ACQUA.

Dopo 12 ore e completa essiccazione avvenuta, procedere il prodotto di finitura previsto.

### 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 PRIMER UNIVERSALE 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	PRONTO ALL'USO
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	30'	1,2	PRONTO ALL'USO
<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	8 - 12 ORE	110 K.U.	PRONTO ALL'USO 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	=	PRONTO ALL'USO 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.

[www.paramattivernici.it](http://www.paramattivernici.it)



J COLORS S.p.A

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