



## JUFOND ACRYL

D - 01 / ED. 03-19

### CLASSIFICAZIONE COV

Primer fissativo  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/h): 30 g/l (2010)  
Il prodotto JUFOND ACRYL contiene al massimo 10 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Isolante fissativo murale a base di resina acrilica ideale per superfici murali vecchie e nuove. Altamente concentrato, da diluire con acqua fino ad un rapporto di 1:14 in volume, in funzione del grado di assorbimento del supporto. Buon potere penetrante e buona resistenza alla saponificazione; forma un ponte di adesione ideale tra i supporti minerali e le finiture. Uniforma gli assorbimenti ed è colorabile con coloranti idrodispersi.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Intonaco civile:** lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

**Pitture e vernici in dispersione:** se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.

**Pitture a calce o silicati:** eliminare completamente, spolverare.

**Superfici murali con muffe:** dopo la pulizia, sanificare con appositi prodotti. Lasciare asciugare perfettamente. Stuccare con JUSTUCK stucco in pasta o con RIEMPSTUCK, carteggiare e spolverare.

#### FINITURA

Applicare una mano di JUFOND ACRYL diluito con acqua fino ad un rapporto di 1:14 in volume. Dopo 5 - 6 ore procedere all'applicazione della finitura prescelta.

### 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, a temperatura superiore a + 5 °C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione del fissativo JUFOND ACRYL a base di resina acrilica da applicarsi a pennello o rullo, diluito con acqua in rapporto fino a 1:14 in volume in funzione del tipo di supporto.



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>
150 mq/l	ACQUA	ACQUA	FINO A 1 : 14 (in funzione dell'assorbimento del supporto)
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
TRASPARENTE	=	1	FINO A 1 : 14 (in funzione dell'assorbimento del supporto)
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO LATTIGINOSO	5 – 6 ORE	39	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	1500-3000 cps	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
36 MESI	5 – 6 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](http://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](mailto:info@jcolors.com)