



## FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE

D - 10 / ED. 04-19

### CLASSIFICAZIONE COV

Primer  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/g): 30 g/l (2010)  
Il prodotto FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE contiene al massimo 5 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Fondo riempitivo pigmentato a base minerale per la preparazione dei supporti nei sistemi ai silicati, calce e silossanici. Consigliato per il trattamento dei fondi con discontinuità di assorbimento dovuto a rappezzi o lievi irregolarità strutturali. Granulometria ~ 0.2 mm. Ideale come fondo di collegamento, qualora fosse necessaria l'applicazione di prodotti di natura minerale su supporti già trattati anche con finiture sintetiche ben ancorate.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Intonaci idonei a base di calce aerea, calce idraulica, calce/cemento, intonaci finiti con pitture e rivestimenti.

**Supporti non trattati e poco assorbenti:** applicare una mano di fissativo specifico in relazione alla tipologia del ciclo scelto.

**Supporti trattati con vecchie pitture o rivestimenti sintetici o minerali:** si consiglia di eliminare completamente le vecchie pitture e/o i rivestimenti.

#### PREPARAZIONE E FINITURA

Applicare una o due mani di FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE, preferibilmente applicato a pennello, incrociando le passate per migliorare e mascherare già dalle prime mani del ciclo le piccole irregolarità del supporto. Dopo almeno 12 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 FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE, fondo riempitivo pigmentato, mediante pennello, rullo, per interni ed esterni.



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>
4 – 7 mq/l	ACQUA	ACQUA	SCONSIGLIATO
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	=	1,4 ± 0,02	PRONTO ALL'USO (MAX 5% solo se necessario)
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO	4 – 5 ORE	=	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	12 ORE	=	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	12 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.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.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)