



### CARATTERISTICHE

Fondo riempitivo pigmentato a base minerale per la preparazione dei supporti nei sistemi ai silicati-calce-silossanici. Consigliato per il trattamento dei fondi con discontinuità di assorbimento dovuto a rappezi o lievi irregolarità strutturali. Granulometria  $\approx 0.2$  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.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Pulire eventuali macchie di sporco e spazzolare per eliminare parti mobili del supporto.

### CICLO APPLICATIVO

Su 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. Successivamente applicare una mano di **FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE**.

**Supporti trattati con vecchie pitture o rivestimenti sintetici o minerali:** si consiglia di eliminare completamente le vecchie pitture e/o i rivestimenti. Qualora non fosse possibile, applicare una o due mani di **FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE**.

### APPLICAZIONE

Il **FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE** dovrebbe essere preferibilmente applicato a pennello, incrociando le passate per migliorare e mascherare già dalle prime mani del ciclo le piccole irregolarità del supporto.

### AVVERTENZE

Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5°C. Non applicare inoltre su superfici calde, esposte al sole o con umidità relativa superiore all'80%. Conservare il prodotto in barattoli ben chiusi alla temperatura di +5°C/+35°C.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit. 4-7		Diluyente acqua		Pulizia attrezzi acqua		Applicazione a rullo SI SCONSIGLIATA	
Aspetto e finitura opaco		Fuori polvere		Peso specifico kg/l 1.4		Applicazione a pennello SI	
Colori bianco		Secco al tatto 4-5 ore		Solidi in volume =		Applicazione a spatola NO	
Esterni / interni SI/SI		Secco in profondità 12 ore		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria NO	
Vita di stoccaggio 12 mesi		Sovraverniciabilità 12 ore		Temperatura di infiammabilità =			

Poichè 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 ) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 - [www.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.it)