



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 289012

**TRASPIROL POROSO F**

Rivestimento in pasta traspirante decorativo fine

**CARATTERISTICHE**

**TRASPIROL POROSO F** è un rivestimento in pasta, traspirante, fine, con applicazione a doppia mano, per interni ed esterni. Di forte resistenza ed aderenza al supporto ed inattaccabile da alghe e funghi. Per le sue caratteristiche è idoneo, inoltre, sia per supporti nuovi che vecchi.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Protezione e decorazione di edifici sia vecchi che nuovi ad uso abitativo, terziario o industriale.

**Applicare direttamente su:**

- intonaci della ns. linea "bio calcite" ( "i muri traspirano" );
- intonaci tradizionali;
- intonaci deumidificanti;
- intonaci della ns. linea "nuovo sistema intonaco e colore " ( "i muri traspirano" ).

**Non applicare su:**

- superfici fortemente irregolari;
- supporti instabili o sfarinanti;
- supporti verniciati.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il supporto deve essere esente da polvere, sporco, oli, grassi ed eventuali pitture preesistenti. Prima dell'applicazione del **TRASPIROL POROSO F** si consiglia di dare una mano di **FONDO PB** o di **FONDO PB EXTRA** diluito con acqua pulita al 20% circa.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

**TRASPIROL POROSO F** è pronto all'uso e deve essere rimescolato accuratamente; nel caso in cui il prodotto si presentasse troppo viscoso, aggiungere 1 - 2 % di acqua pulita.

Si applica in due mani intervallate con frattazzo in acciaio inox e quindi si rifinisce con frattazzo in plastica.

**AVVERTENZE**

- Il **TRASPIROL POROSO F** deve essere usato senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, su facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Prestare molta attenzione agli sbalzi di temperatura in quanto si potrebbero verificare sfumature e chiazze con cambiamento di tonalità di colore.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete per evitare differenze di tonalità.
- Non applicare su supporti umidi o non stagionati.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in una unica partita.
- Si consiglia di utilizzare mano d'opera specializzata.

REV. 289012

## VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento in pasta di finitura, traspirante, fine, pronto all'uso, da rimescolare accuratamente prima dell'uso, da applicare in due mani intervallate con frattazzo in acciaio inox e rifinire con frattazzo in plastica, avente un consumo medio di 1,7/2,0 kg x m<sup>2</sup> per mano, tipo **TRASPIROL POROSO F BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	prodotto pronto all'uso
<b>ESSICCAZIONE</b>	- asciutto al tatto 2 ore - in profondità 24 ore
<b>COMPOSIZIONE</b>	- resine acriliche in dispersione acquosa - cariche - additivi
<b>PESO SPECIFICO</b>	1750 g / lt a 20° C
<b>PESO SPECIFICO INDURITO</b>	1450 g/lt a 20°C
<b>CALORE SPECIFICO</b>	1 kj / kg*k
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 1,2 mm
<b>ASPETTO</b>	pasta
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	opaco
<b>VISCOSITÀ</b>	cps 175.000 ± 7.000
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE</b>	coefficiente di resistenza al passaggio del vapore μ 51
<b>RESISTENZA ALLA SAPONIFICAZIONE</b>	nessun degrado cromatico e della struttura
<b>RESISTENZA UV</b>	per le tinte forti leggera variazione rif. scala dei grigi
<b>RESA</b>	1,7 / 2,0 kg x mq x mano
<b>CONFEZIONI</b>	secchielli da 30 kg
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore. Teme il gelo.
<b>TOSSICITÀ</b>	irritante per la pelle. Indossare guanti di gomma ed occhiali durante l'applicazione. Lavare con acqua abbondante e consultare un medico in caso di contatto con gli occhi.

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'adeguatezza del prodotto all'impiego previsto.*