

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV.204018

**FONDO PB**

Fondo bianco o colorato per rivestimenti acrilici

**CARATTERISTICHE**

Il **FONDO PB** è un fondo bianco o colorato, a base di copolimeri vinil-versatici, cariche minerali selezionate ed additivi specifici, da utilizzare per la preparazione delle superfici murarie. Esso conferisce al supporto uniformità di assorbimento ed aderenza dei nostri rivestimenti a spessore a base acrilica.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **FONDO PB** è idoneo come fondo bianco o colorato per la successiva applicazione di rivestimenti acrilici quali **ROCCAFORTE CASA' F/M**, **ROCCAFORTE TEK F/M/CF/CM**, **ROCCAFORTE TEK BB F/M/CF/CM**, **ROCCAFORTE ZEN F/M/CF/CM**, **SPATOL FLEX F/M/CF/CM** e **GRAFFIATO F/M**, su rasature tipo **RASOX PLUS**, **RASOX PLUS FIBRO**, **RASOX PLUS F/M**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, **MINERAL K MAX**, **MINERAL K FIBRO 2C**, **SUPER POLY CEM FLEX**, ecc..

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Accertarsi che il fondo sia asciutto, pulito, ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Il supporto deve essere regolare ed assorbente.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Diluire il prodotto con acqua pulita dal 20 fino ad un massimo del 30%, in relazione all'assorbimento del sottofondo. Applicare quindi **FONDO PB** ad una mano con pennello o rullo ed attendere almeno 24 ore prima delle applicazioni successive.

**AVVERTENZE**

- Il **FONDO PB** può essere applicato ad una temperatura compresa tra i 5° C e i 30° C.
- Non applicare in caso di pioggia, minaccia di pioggia, facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con umidità superiore all'85%.
- Non applicare su supporti trattati con pitture, rivestimenti sintetici o su supporti inconsistenti e sfarinanti.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.
- Usare tale e quale, non aggiungendo materiali estranei.

REV. 204018

## VOCE DI CAPITOLATO

Fondo bianco o colorato, a base di copolimeri vinil-versatici, cariche minerali selezionate ed additivi specifici, da utilizzare per la preparazione delle superfici murarie al fine di conferire al supporto uniformità di assorbimento ed aderenza dei rivestimenti a spessore a base acrilica quali **ROCCAFORTE CASA' F/M BUFFA**, **ROCCAFORTE TEK F/M/CF/CM BUFFA**, **ROCCAFORTE TEK BB F/M/CF/CM BUFFA**, **ROCCAFORTE ZEN F/M/CF/CM BUFFA**, **SPATOL FLEX F/M/CF/CM BUFFA** e **GRAFFIATO F/M BUFFA**, su rasature tipo **RASOX PLUS BUFFA**, **RASOX PLUS FIBRO BUFFA**, **RASOX PLUS F/M BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, **MINERAL K MAX BUFFA**, **MINERAL K FIBRO 2C BUFFA**, **SUPER POLY CEM FLEX BUFFA**, ecc., da diluire con acqua pulita dal 20 al 30%, da applicare a pennello o a rullo, avente un consumo di 0,23 / 0,26 kg per m<sup>2</sup> unica mano, tipo **FONDO PB BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	20 ~ 30 % in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>COMPOSIZIONE</b>	- copolimeri vinil-versatici - cariche minerali selezionate - additivi specifici
<b>PESO SPECIFICO</b>	1650 ± 50 g / lt
<b>VISCOSITÀ</b>	cps 2000 ± 100 a 20°
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	opaco
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>ESSICCAZIONE</b>	- asciutto al tatto 2 ore - asciutto in profondità 24 ore
<b>SOVRAVERNICIATURA</b>	non meno di 24 ore
<b>RESA</b>	0,23 / 0,26 kg per m <sup>2</sup> unica mano
<b>CONFEZIONE</b>	secchielli da 5 e 25 kg
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	prodotto non tossico

## 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'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*