# INNOVAZIONE PER L'EDILIZIA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

# **BOLLETTINO TECNICO**



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.

# **BOLLETTINO TECNICO**



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 BB F/M/CF/CM BUFFA, ROCCAFORTE ZEN F/M/CF/CM BUFFA, ROCCAFORTE TEK BB F/M/CF/CM 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 m² unica mano, tipo FONDO PB BUFFA.

### **DATI TECNICI**

DILUIZIONE	20 ~ 30 % in funzione dell'assorbimento del supporto
COMPOSIZIONE	<ul><li>copolimeri vinil-versatici</li><li>cariche minerali selezionate</li><li>additivi specifici</li></ul>
PESO SPECIFICO	1650 ± 50 g / lt
VISCOSITÀ	cps 2000 ± 100 a 20°
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	<ul><li>asciutto al tatto 2 ore</li><li>asciutto in profondità 24 ore</li></ul>
SOVRAVERNICIATURA	non meno di 24 ore
RESA	0,23 / 0,26 kg per m² unica mano
CONFEZIONE	secchielli da 5 e 25 kg
STOCCAGGIO	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	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.

