



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 037014

### PRIMER GS

Primer all'acqua per supporti in gesso

#### CARATTERISTICHE

**PRIMER GS** è un primer incolore, pronto all'uso, a base di resine sintetiche ed additivi modificati in dispersione acquosa, per la preparazione di sottofondi a base gesso.

#### CAMPI D'IMPIEGO

**PRIMER GS** è studiato per applicazioni a pennello o a rullo su sottofondi in gesso o cartongesso, prima di posare rivestimenti ceramici con opportuni collanti o applicare rasature, tonachini o finiture minerali.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

#### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare **PRIMER GS** a pennello o a rullo così come fornito.

Dopo almeno 24 ore, procedere con le successive applicazioni di collanti, rasature, tonachini o finiture minerali.

#### AVVERTENZE

- Applicare tale e quale.
- Applicare con temperature comprese tra 5° e 30°.
- Prima dell'applicazione, accertarsi che i sottofondi siano asciutti, puliti e compatti.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Primer incolore, pronto all'uso, a base di resine sintetiche ed additivi modificati in dispersione acquosa, studiato per applicazioni a pennello o a rullo su sottofondi in gesso o cartongesso, prima di posare rivestimenti ceramici con opportuni collanti o applicare rasature, tonachini o finiture minerali, avente un consumo di 0,15 / 0,20 lt per m<sup>2</sup>, tipo **PRIMER GS BUFFA**.

#### DATI TECNICI

|                |   |
|----------------|---|
| ASPETTO        | liquido   |
| COLORE         | incolore  |
| DILUIZIONE     | pronto all'uso  |
| PESO SPECIFICO | 1,2 gr / cm <sup>3</sup>  |
| PH             | 7,2   |
| RESIDUO SECCO  | 44 %  |
| ESSICCAZIONE   | 24 ore ca.  |
| RESA           | 0,15 / 0,20 lt per m <sup>2</sup>   |
| CONFEZIONI     | scatole da lt 1 x 12 o lt 5 x 4, taniche da 25 lt                           |
| STOCCAGGIO     | 18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo calore ed umidità |

#### 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.*