

# Primer GS

**Appretto isolante e consolidante ad alta penetrazione, a base di micro resine sintetiche per supporti in gesso, anidrite e cementizi, per interni ed esterni.**



### Campi d'impiego:

- per il consolidamento di massetti anche con riscaldamento o raffreddamento a pavimento, fragili e che spolverano in superficie
- per consolidamento di intonaci fragili e che spolverano in superficie
- per l'isolamento di massetti o intonaci in gesso
- per l'isolamento di massetti anche con riscaldamento o raffreddamento a pavimento, in anidrite

- per bloccare la polvere interstiziale e superficiale in massetti cementizi
- per regolarizzare l'assorbimento dei fondi di posa, evitando la rapida perdita dell'acqua di autolivellanti e rasanti
- compatibile con tutti i tipi di collanti o malte cementizie
- prodotto ad uso professionale

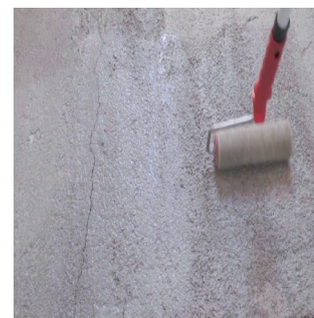
### Preparazione:

i supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. Tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa. Eventuali fessure e crepe devono essere sigillate mediante **Eposan**.

### Lavorazione:

**Applicazione come consolidante e isolante di supporti in gesso:** mescolare brevemente **Primer GS** prima di applicarlo. Stendere in modo uniforme con pennello o rullo, evitando che il prodotto stratifichi. Ad asciugatura ultimata è possibile procedere alla posa o alla rasatura con prodotti cementizi.

**Applicazione come primer d'aggancio:** su supporti cementizi molto porosi applicare a pennello o rullo **Primer GS** diluito con acqua pulita nel rapporto 1:1 oppure 1:2, secondo assorbimento (maggiore è la porosità del supporto minore la diluizione del primer). Stendere uniformemente per evitare accumuli di prodotto e stratificazioni. Procedere alla posa o rasatura prima della completa asciugatura del **Primer GS**. Come mano d'aggancio per intonaci applicare a pennello o spruzzo **Primer GS** diluito con acqua pulita nel rapporto 1:2.



### Qualità e Ambiente:

**Primer GS** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

### Avvertenza

- non utilizzare in zone soggette a rimonta di umidità;
- non applicare in quantità eccessiva e diluire, se necessario, con acqua secondo l'assorbimento del supporto, per evitare che stratifichi formando una pellicola superficiale;
- non applicare su legni instabili in presenza di umidità;
- pur riducendo notevolmente l'assorbimento dei materiali su cui viene applicato, Primer GS non deve essere considerato e impiegato come impermeabilizzante;
- non applicare con temperature inferiori a +5°C.

### Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE: **nessuna**

Tempo di attesa per la rasatura o posa: **circa 3 ore**

Temperatura di applicazione: **da +5°C a +35°C**

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità, oli, solventi e all'invecchiamento: **ottima**

Resistenza a flessione dopo 28 giorni: **6,0 N/mm<sup>2</sup>**

Voce doganale: **39039000**

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione.

I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

### Caratteristiche

A base acqua  
Pronto all'uso  
Alta penetrazione  
Consolidante  
Per interni ed esterni

### Modalità di applicazione

Pennellata  
Rullo  
Spruzzo

### Consumi

150-200 gr al m<sup>2</sup>  
in base all'assorbimento del supporto

### Conservazione

Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C, non esporre ai raggi diretti del sole

| Codice | Prodotto  | Aspetto e Colore | Confezioni | Pallet |
|--------|-----------|------------------|------------|--------|
| 450001 | Primer GS | Liquido Bianco   | 1 kg       | 240 kg |
| 450005 | Primer GS | Liquido Bianco   | 5 kg       | 450 kg |
| 450010 | Primer GS | Liquido Bianco   | 10 kg      | 600 kg |
| 450025 | Primer GS | Liquido Bianco   | 25 kg      | 450 kg |