



# Primer GS

**Consolidante ad alta penetrazione  
a base di resine sintetiche  
per supporti in gesso, anidrite e cementizi**

<b>Aspetto:</b>	Liquido bianco
<b>Confezioni:</b>	5 kg   10 kg
<b>Pallet:</b>	450 kg   600 kg
<b>Consumo:</b>	0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> in base all'assorbimento del supporto

## Caratteristiche principali

- Pronto all'uso
- Altamente penetrante
- Inibisce reazione solfatica tra gesso e cemento

## Conservazione

**Primer GS** si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C, non esporre ai raggi diretti del sole.

## 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 9001/2008.

## 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.

## Campi di impiego

**Primer GS** è idoneo:

- per il consolidamento di supporti cementizi fragili che spolverano in superficie;
- come isolamento di supporti in gesso (intonaci, massetti) prima di rasare o incollare con prodotti cementizi;
- per la regolazione dell'assorbimento di superfici molto porose per impedire un troppo rapido asciugamento di autolivellanti, rasanti e adesivi;
- come trattamento di superfici in gesso prima della applicazione di pitture.

**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.

## Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>nessuna</b>
Tempo di attesa per la rasatura o posa:	<b>circa 3 ore</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +5°C a +35°C</b>

### PRESTAZIONI FINALI

Resistenza all'umidità, oli, solventi e all'invecchiamento:	<b>ottima</b>
Voce doganale:	<b>39039000</b>

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.