

# PRYMER GUM

**Additivo vinilico in dispersione acquosa ad elevate prestazioni da aggiungere a rasature cementizie per migliorarne le caratteristiche meccaniche e di adesione**



## Descrizione

PRYMER GUM è un lattice a base di resine sintetiche di colore bianco appositamente formulato per migliorare le caratteristiche di malte cementizie, rasature (tipo RASOCHIM 1400 M) e intonaci. PRYMER GUM conferisce migliorie di lavorabilità ed adesione, aumenta la resistenza alla compressione, flessione e all'abrasione, maggiore compattezza e una minore tendenza alle fessurazioni. Elimina la formazione della polvere superficiale. PRYMER GUM non influisce sui tempi di idratazione della malta cementizia.

## Caratteristiche

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Aspetto                     | liquido lattiginoso   |
| Colore                      | bianco                |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C         |
| Eventuale diluizione        | 1/4 o 1/5 con acqua   |
| Stabilità al magazzinaggio  | 1 anno <sup>(1)</sup> |
| Confezioni                  | 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg  |
| Pulizia attrezzi            | acqua                 |

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Assicurarsi che i supporti siano asciutti, solidi, privi di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso.

Nel caso in cui la superficie si presenti compatta e poco porosa, quindi poco assorbente, è necessario carteggiarla o irruvidirla al fine di favorire la penetrazione di PRYMER GUM.

### Risanamento caldane spolveranti.

Applicare sul sottofondo PRYMER GUM diluito in rapporto 1:5 parti di acqua. Attendere la completa essiccazione (12-24 ore) e procedere alla successiva posa dei pavimenti in legno.

### Additivo per RASOCHIM 1400 M.

Aggiungere in parziale sostituzione dell'acqua d'impasto, 1Kg di PRYMER GUM per ogni sacco da 25Kg di RASOCHIM 1400M.

### Appretto su supporti cementizi.

Diluire 1 parte di PRYMER GUM con 3-5 parti di acqua, in base all'assorbimento del supporto, applicandone circa 50-80 g/m<sup>2</sup>. 1Kg di PRYMER GUM in ogni sacco in sostituzione dell'acqua.

### Note:

Prima di effettuare rasature o incollaggi diretti su sottofondi trattati con PRYMER GUM attendere la sua completa essiccazione.

Nel caso di appretto su supporti cementizi, prima delle rasature rispettare la condizione di bagnato su bagnato.

## Elementi dell'etichetta

· Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Contiene: Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one ;

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_GUM.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_GUM.pdf)