



la scelta giusta  
per grandi progetti.

SCHEDA TECNICA



## RM 25

### PRIMER PER SUPERFICI IN GESSO

#### PRODOTTO

Primer acrilico ad elevata penetrazione per il trattamento delle superfici in gesso, scagliola e similari.

#### CARATTERISTICHE

Prodotto liquido costituito da copolimeri di natura organica in dispersione acquosa ad elevata penetrazione.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Preparazione dei fondi di posa in gesso, scagliola e similari per la successiva applicazione di adesivi, rasanti e intonaci cementizi.

#### SUPPORTI

Superfici in gesso, scagliola e similari.

#### CONSUMO

100 - 300 g/mq.

#### CONFEZIONI

- Tuniche da kg 25 su pallet da kg 675;
- Tuniche da kg 5 su pallet da kg 600;
- Tuniche da kg 2 su pallet da kg 400.

#### CONSERVAZIONE

12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Le superfici in gesso, scagliola e similari, prima dell'applicazione di prodotti cementizi, dovranno essere trattati con un primer specifico tipo RM 25 della Edilcol Italia, applicato a pennello o rullo in ragione di 100-300 g/mq.



Cert. n. 27395-2008-AQ-ITA



Cert. n. 1982-CPR-059/471



Polizza n. 70023

## PREPARAZIONE

- Assicurarsi che i supporti da trattare siano ben puliti, consistenti ed asciutti (umidità residua max 0,5 %).
- Agitare brevemente prima dell'uso.
- Stendere uniformemente il prodotto in un'unica mano a pennello, rullo o a spruzzo.
- Attendere la completa asciugatura (4-5 h) prima dell'applicazione

## AVVERTENZE

Non aggiungere acqua al primer.  
Non applicare su superfici non assorbenti o diverse da quelle indicate, sottofondi umidi o soggetti a risalite di umidità.  
Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.  
Proteggere dal gelo durante lo stoccaggio.

Le indicazioni qui sopra riportate rappresentano il meglio delle nostre attuali esperienze che tuttavia dovranno essere confermate dalle applicazioni pratiche. Chi intende applicare il prodotto deve stabilirne la compatibilità con l'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dal suo utilizzo. I valori riportati nei dati tecnici provengono da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero essere notevolmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## DATI TECNICI

Rev. 03 - 02/2016

Aspetto:	Liquido bianco
Composizione:	Resine polimeriche in dispersione acquosa e additivi
Peso specifico apparente:	≈ 1,03 g/cm <sup>3</sup>
pH:	≈ 8,0
Tempo di attesa per rivestimenti pesanti:	4 - 5 h
Conservazione:	12 mesi nelle confezioni originali, proteggere dal gelo durante lo stoccaggio.
Contributo al fumo:	nessuno
Classificazione di pericolosità:	nessuna (CEE 88/379)