

## Aggrappante a base di resine sintetiche per intonaci a base di gesso e calce-gesso su calcestruzzo



### Composizione

AC 241 è una dispersione a base di resine sintetiche e sabbie selezionate.

### Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1,500 kg/l ca.
Granulometria	< 0,6 mm
Resa	0,200 kg/m <sup>2</sup> ca.

### Impiego

AC 241 viene usato per migliorare l'adesione degli intonaci a base di gesso e calce-gesso su supporti in calcestruzzo.

### Preparazione del fondo

Il supporto deve essere libero da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

### Lavorazione

AC 241 viene diluito con acqua nel rapporto 2 :1 e si applica a rullo o a pennello.

L'applicazione successiva dell'intonaco va effettuata dopo l'essiccazione del prodotto.

### Avvertenze

- AC 241 deve essere applicato su fondi asciutti con umidità non superiore al 2,5%.
- AC 241 va applicato a temperature superiori ai +5°C.

**AC 241 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.**

### Fornitura

- Latte da 25 kg ca.

### Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

### Qualità

AC 241 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Edizione 09/06.