

PAC 272

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



Confezione in
Plastica



Pennello



Rullo

Composizione

PAC 272 è una dispersione a base di resine sintetiche e sabbie selezionate.

Fornitura

Latte da 25 kg ca.

Impiego

PAC 272 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

PAC 272 è pronto all'uso. Si applica preferibilmente a pennello o a rullo in materiale espanso a nido d'ape. L'applicazione successiva dell'intonaco va effettuata dopo completa essiccazione del prodotto.

Avvertenze

- PAC 272 deve essere applicato su fondi asciutti con umidità non superiore al 3%.
- PAC 272 va applicato a temperature superiori ai +5°C e inferiori a +35°C.

PAC 272 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

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

Qualità

PAC 272 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



Dati Tecnici

Peso Specifico	1,600 kg/l ca.
Granulometria	0,8 mm
Resa a pennello	0,68 kg/m ² ca.
Resa a rullo in espanso	0,76 kg/m ² ca.

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.