

## PAC 272

## SCHEDA TECNICA

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



Confezione in  
Plastica



Rullo



Interni



Pennello



### Composizione

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

### Fornitura

- Confezioni da ca. 25 kg

### 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

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti ed indumenti protettivi in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- 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.
- Il prodotto asciuga fisicamente per eliminazione dell'acqua. Condizioni meteo sfavorevoli ne possono ritardare la completa asciugatura.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali può portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. E' quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

**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	ca. 1,60 kg/l
Granulometria	0,8 mm
Consumo a pennello(**)	ca. 0,68 kg/m <sup>2</sup>
Consumo a rullo in espanso(**)	ca. 0,76 kg/m <sup>2</sup>
(**) I valori di consumo sono da considerarsi puramente orientativi. L'effettivo consumo va determinato con una prova preliminare in cantiere in funzione del supporto e del metodo applicativo.	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 30 g/l
Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto: classe C

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.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.