



FA 249

Sistema acrilico



Fissativo acrilico all'acqua

Composizione

FA 249 è una dispersione di resine acriliche alcali-resistente, dotata di elevata compatibilità con intonaci a base calce-cemento.

Caratteristiche

Peso specifico	1,000 kg/l ca.
Consumo	30-50 g/m ² ca. (0,03-0,05 l/m ²) a seconda dell'assorbimento del supporto
Resa	25 m ² /l ca.
Conforme al D.L. n°161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)	
Benestare Tecnico Europeo ETA 07/0280 e ETA 09/0282 (ETAG004)	

Impiego

FA 249 viene usato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura del SISTEMA ACRILICO, sia pitture che rivestimenti.

Preparazione del fondo

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

Prima di applicare il fissativo FA 249 attendere almeno 28 giorni dalla realizzazione del supporto.

Applicazione

Diluizione di FA 249 in peso con acqua: una parte di FA 249 deve essere diluita con circa 6 - 8 parti di acqua.

L'applicazione può essere eseguita preferibilmente a pennello o con rullo.

Prima di applicare pitture o rivestimenti attendere almeno 16 ore dall'applicazione del fissativo.

Avvertenze

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- Applicare FA 249 solo su supporti stagionati e asciutti.
- Evitare l'applicazione in presenza di umidità di risalita.

FA 249 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

Fornitura

- Confezioni da 16 l, 5 l e scatole da 12 pezzi da 1 l.

Conservazione

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

Qualità

FA 249 viene 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 01/13.