

FS 412

SCHEDA TECNICA

Fissativo per cicli idrosiliconici



Esterni



Confezione in
Plastica



Rullo



Pennello



Composizione

FS 412 è un fissativo composto da copolimeri acrilici in emulsione acquosa ed arricchito con speciali polisilossani all'acqua.

Fornitura

- Confezione da ca. 16 l

Impiego

FS 412 viene usato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo su intonaci a base di calce-cemento, prima dell'applicazione dei prodotti di finitura del SISTEMA IDROSILICONICO, senza modificare la traspirabilità del supporto.

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 FS 412 attendere almeno 28 giorni dalla realizzazione del supporto.

Applicazione

Diluizione di FS 412 in peso con acqua: una parte di FS 412 deve essere diluita con 1 parte 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

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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.
- Applicare FS 412 solo su supporti stagionati e asciutti.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È 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.

FS 412 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.



Conservazione

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

Qualità

FS 412 viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico (EN ISO 2811-1)	ca. 1 kg/l
Consumo (**)	ca. 100-150 g/m ²
Resa (**)	ca. 7-9 m ² /l
(**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto applicato su supporti lisci e mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico.	
Disponibile il Benestare Tecnico Europeo ETA per l'impiego del prodotto in sistemi di isolamento termico esterno degli edifici.	
Disponibile il Certificato BBA	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Categoria A/h, BA: COV max 30 g/l (gennaio 2010) COV massimo prodotto < 30 g/l

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.

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