



## Fissativo per cicli idrosiliconici

### Composizione

FS 412 è un fondo fissativo all'acqua composto da speciali resine silossaniche dotate di elevata compatibilità con intonaci a base calce-cemento.

### Caratteristiche

<b>Peso specifico</b>	1,000 kg/l ca.
<b>Consumo</b>	ca. 100-150 g/m <sup>2</sup>
<b>Resa</b>	ca. 7-9 m <sup>2</sup> /l
<b>Conforme al D.L. n°161 del 27/03/06 (Attuazione Dir ettiva 2004/42/CE)</b>	
<b>Benestare Tecnico Europeo ETA 07/0280 e ETA 09/0282 (ETAG004)</b>	

### Impiego

FS 412 viene usato come isolante, fissativo o stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura della LINEA IDROSILICONICA, sia pitture che rivestimenti, 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

- 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.

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

### Fornitura

- Confezione da 16 l ca.



# FS 412

## Linea idrosiliconica



### **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.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche in 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.