

# F 482I

## Linea idrosiliconica

**FASSA  
BORTOLO**

### Rasante in pasta ad effetto intonaco fine per esterni ed interni

#### Composizione

F 482I è un rasante in pasta per esterni ed interni composto da speciali leganti acril-siliconici all'acqua, inerti selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorare la lavorazione.

#### Caratteristiche

Peso specifico	1,670 kg/l ca.
Diluizione	5-7% con acqua
Consumo	300-420 g/m <sup>2</sup> ca. per mano a seconda del supporto (0,18-0,25 l/m <sup>2</sup> )
Resa teorica	4-6 m <sup>2</sup> /l ca.
Sovraverniciabilità	4 h ca. a 20°C e 60% U.R.
Diffusione al vapore d'acqua (DIN 53122)	170 g/m <sup>2</sup> ca. in 24 h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (DIN 52615)	$\mu = 150$ ca.
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	$w = 0,09 \pm 0,02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$ ca.
Strato equivalente d'aria (DIN 18550)	$S_d = 0,08 \pm 0,02 \text{ m}$ ca.
Granulometria	< 0,5 mm
Conforme al D.L. n°161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)	

#### Impiego

F 482I viene usato come fondo riempitivo bianco ed è particolarmente indicato per uniformare piccole imperfezioni su superfici murali, donando un aspetto estetico simile all'intonaco civile (fine).

La natura delle materie prime impiegate rende il prodotto adatto ad essere applicato su qualsiasi tipo di supporto nel caso si debba avere contemporaneamente elevata traspirabilità, basso assorbimento d'acqua ed elevata resa finale.

#### Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere priva di parti incoerenti, asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, come pure vecchie pitture sfarinati, che devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura.

Prima di applicare il rasante F 482I attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo.

Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo isolante acril-siliconico all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo FS 412, mediamente diluito in rapporto 1:1 con acqua.

# F 482I

## Linea idrosiliconica

**FASSA  
BORTOLO**

### Applicazione

Diluizione di F 482I in peso con acqua al 5-7%. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando rullo rasato.

### 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 F 482I solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Valutare sempre attentamente le condizioni di consistenza e di adesione del supporto.
- Le facciate esterne trattate con F 482I durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione devono essere protette dalla pioggia, da qualsiasi precipitazione e da elevata umidità relativa in atmosfera (nebbia) per almeno 48 ore. L'essiccazione completa di F 482I avviene dopo alcuni giorni dall'applicazione e in relazione alle temperature e all'umidità relativa.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.

**F 482I deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.**

### Fornitura

- Confezione da 14 l ca.
- Tinte: bianco.

### Conservazione

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

### Qualità

F 482I è 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. Edizione 01/13.