

# FX 526

## Sistema Acril-silossanico

**FASSA  
BORTOLO**

### Fondo di ancoraggio pigmentato

### Composizione

FX 526 è un fondo pigmentato per esterni, composto da speciali polimeri in dispersione, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'adesione e l'applicabilità.

### Caratteristiche Tecniche

Peso specifico	1.61 kg/l ca.
Diluizione	Con acqua: 5% ca.
Consumo	Da 200 a 250 g/m <sup>2</sup> per mano (da 0,12-0,16 l/m <sup>2</sup> ) a seconda del supporto
Resa teorica	6-8 m <sup>2</sup> /l per mano
Sovraverniciabilità	Circa 4 ore a 20 °C e 60% U.R.
Diffusione al vapore d'acqua (EN ISO 7783-2)	ca. 45 g/m <sup>2</sup> in 24h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN ISO 7783-2)	$\mu = 1250$ ca
Strato equivalente d'aria (EN ISO 7783-2)	Sd = 0.5 m ca
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	$w = 0,1 \pm 0,02 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$
Granulometria	< 0,2 mm
<b>Conforme al D.L. n°161 del 27/03/2006 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)</b>	

### Impiego

FX 526 viene usato come fondo di ancoraggio riempitivo, particolarmente formulato per rivestimenti in dispersione acquosa quali RAR 256, RTA 549, RSR 421, RX 561, R336, siano essi sintetici, minerali o silossanici. Grazie al suo potere coprente crea una superficie colorata e omogenea; nel contempo la presenza di un inerte fino migliora l'ancoraggio della finitura a spessore sia nei Sistemi a Cappotto che su supporti murari già verniciati.

### Preparazione del fondo

Valutare attentamente la superficie da rivestire che deve essere priva di parti incoerenti, asciutta e libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc. devono essere preventivamente rimosse, come vanno rimosse anche vecchie pitture sfarinanti mediante spazzolatura o carteggiatura.

Sottofondi particolarmente assorbenti devono essere trattati con un fondo isolante alcali-resistente a forte penetrazione quale il nostro FA 249 mediamente diluito in rapporto 1:6 con acqua. Attendere almeno 28 giorni prima di applicare FX 526 su intonaci nuovi.

### Applicazione

Il prodotto va diluito al massimo con il 5% di acqua. Per un risultato ottimale si consiglia l'applicazione del prodotto con rullo rasato o pennello. Vista la buona copertura, talvolta è sufficiente una sola mano di FX 526.

# FX 526

## Sistema Acril-silossanico



### Avvertenze

- Valutare attentamente le condizioni di consistenza e di adesione del supporto.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro, tutto della stessa partita.
- Applicare solo su intonaci stagionati ed asciutti e mai su supporti alcalini che modificano l'essiccazione, la resistenza al gelo e alla pioggia, lo sviluppo del colore del prodotto.
- Non applicare su facciate in pieno sole o forte vento.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75% .
- Evitare l'applicazione del materiale su una facciata in tempi diversi.
- Non applicare su murature umide e/o nei periodi più freddi in quanto esiste la possibilità di distacco dal supporto e di formazione di rigonfiamenti della pittura dovuti all'accumulo di acqua all'interno.
- Non applicare in presenza di umidità di risalita.
- Le facciate esterne trattate con FX 526 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 in quanto si possono manifestare fenomeni di "lumacature", macchie, alterazioni del colore, ecc .

**FX 526 deve essere utilizzata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione per la diluizione con acqua.**

### Fornitura

- FX 526 viene fornito in confezioni da 14 l bianco e nelle tonalità chiare della mazzetta Linea Colori.
- FX 526 fa parte del sistema tintometrico Fassa Bortolo.

### Conservazione

Teme il gelo.

Il materiale, se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale ben chiusa, ha la durata di 12 mesi.

### Qualità

FX 526 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 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.