



## FIX SILOSSANICO

### PRIMER FISSATIVO SILOSSANICO

#### CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

**FIX SILOSSANICO** è un primer trasparente ad alto potere penetrante, costituito da emulsioni acril-poliuretaniche a modificazione silossanica in grado di conferire uniformità d'assorbimento e permeabilità al vapore alle superfici su cui è applicato.  
**FIX SILOSSANICO** ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

#### MODALITA' DI APPLICAZIONE

##### Preparazione del supporto

**FIX SILOSSANICO** può essere utilizzato su numerosi supporti di natura diversa: dagli intonaci al cartongesso, dal gesso al calcestruzzo.

##### *Su supporti nuovi*

- ✓ Assicurarsi che il supporto sia asciutto e adeguatamente stagionato.
- ✓ Applicare una mano di **FIX SILOSSANICO**, opportunamente diluito, direttamente sulla superficie con l'utensile desiderato senza ulteriori trattamenti del supporto.

##### *Su supporti già tinteggiati e/o degradati*

- ✓ Asportare meccanicamente i residui di vecchie pitture e/o intonaco non perfettamente ancorati al supporto.
- ✓ Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- ✓ In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione antimuffa.
- ✓ Applicare una mano di **FIX SILOSSANICO**, opportunamente diluito, sulla superficie con l'utensile desiderato.





**MODALITA' DI  
APPLICAZIONE**

**Applicazione e diluizioni**

**FIX SILOSSANICO** può essere applicato a pennello o rullo. Diluire il prodotto in rapporto 1:3 o 1:4 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o con umidità dell'ambiente >80%.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

Evitare di applicare in giorni molto caldi o con alta umidità dell'aria. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane. Anche i ripristini devono essere lasciati maturare perfettamente.

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- ✓ Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C;
- ✓ Umidità Relativa dell'ambiente: < 80%;
- ✓ Temperatura del supporto : min 5°C / max 40°C

**RESA**

**FIX SILOSSANICO** ha una resa, per mano, di 14-16 m<sup>2</sup>/lt in funzione dell'assorbimento e tipologia del supporto

**COLORI**

Trasparente

**IMBALLI**

Latte in plastica da 14 Lt

**CONSERVAZIONE**

**FIX SILOSSANICO** deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.



#### *CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE*

- ✓ Peso specifico: 1,000 gr/ml (o Kg/l)
  - ✓ pH: 10,500 – 11,000
  - ✓ Tipo legante: polimero acril-poliuretano a modificazione silossanica in dispersione acquosa.
  - ✓ Diluente: acqua
  - ✓ Contenuto di VOC: 10 gr/l
- (il prodotto soddisfa i requisiti del D.Lgs. 161 del 27/03/06)

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza .

#### Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie