

# KoSil.F

## Sottofondo

**KoSil.F è un sottofondo ad alto potere coprente ed elevata traspirabilità per intonaci di finitura ai silicati di potassio silanizzati KoSil.S. KoSil.F uniforma e diminuisce l'assorbimento del supporto ed è disponibile in diverse tonalità di colore.**



### Utilizzo

Viene utilizzato come sottofondo per l'intonaco di finitura ai silicati di potassio silanizzati KoSil.S per facciate esterne. Si può utilizzare su sottofondi intonacati a base di calce e cemento e sull'intonaco di spessoramento KoMalt.G del rivestimento a cappotto in sughero, prima dell'intonaco di finitura.

### Applicazione

Il supporto deve essere ben asciutto e stagionato, pulito, consistente, privo di polveri e di sostanze oleose, senza umidità e sali. KoSil.F si presenta pronto all'uso. È necessario miscelare il prodotto accuratamente con acqua con diluizione al 30/50%, quindi procedere all'applicazione, in una sola mano, sul supporto prima della messa in posa di rivestimenti ai silicati.

### Voce di Capitolato

... sottofondo KoSil.F a base di silicato di potassio in dispersione acquosa, per l'impregnazione superficiale nei supporti murali, prima del rivestimento in pasta colorato KoSil.S ...

### Raccomandazioni

- Non applicare su supporti gelati o in disgelo
- Non applicare direttamente su pitture con evidenti sfarinamenti e distacchi
- Proteggere dai raggi diretti del sole e pioggia battente per le prime 48-72 ore. La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua

### Avvertenze

- Verificare sempre il materiale prima dell'applicazione, per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda a quella richiesta. Eventuali reclami relativi alla tonalità di colore non saranno accettati dopo l'applicazione
- Non è possibile garantire un'asciugatura senza differenze di colore (macchie) date:
  - le diversità di condizioni atmosferiche e fisiche in cui può trovarsi un edificio
  - la corrispondenza di un ponteggio
  - le condizioni del sottofondo (come struttura, potere assorbente, ecc.)
  - l'impiego di materie prime naturali
- Per evitare differenze di colore, le superfici ampie vanno realizzate solo con prodotti provenienti da un'unica partita
- Tutti gli ordini successivi vanno indicati come "continuazione" specificando la data della prima ordinazione



#### Coverd

Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



# KoSil.F

## Sottofondo

**KoSil.F è un sottofondo ad alto potere coprente ed elevata traspirabilità per intonaci di finitura ai silicati di potassio silanizzati KoSil.S. KoSil.F uniforma e diminuisce l'assorbimento del supporto ed è disponibile in diverse tonalità di colore.**

**BioEdilizia**



**Coverd**  
Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



## Scheda tecnica

**Aspetto:** Liquido

**Confezione:** Secchio in polipropilene da 14 Lt

**Massa volumica:** 1,10 ± 0,05 Kg/Lt

**Resa teorica:** 140mq circa a confezione = 10mq/Lt

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità dei supporti ed alla tecnica di lavorazione

**Diluizione:** Pronto all'uso (max 30/50% d'acqua)

**Tempo di essiccazione al tatto:** 2 ÷ 4 ore ca. a +20 °C e 65% di U.R.

**Temperatura di applicazione:** tra +5 °C e +35 °C e 80% di U.R.

**Conservazione:** nella confezione originale ed integra. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto temperatura +5°C e +30°C e possiede una stabilità di 12 mesi

**Contenuto di solidi % in peso:** 20 ± 2

**PH:** 11

**Viscosità Brookfield:** 3.000 cps a 20 °C

**Classificazione COV valore limite UE:** (cat. BA/h) 30 g/L (2013)

**Contenuto COV:** max 7 g/L



Prodotto utilizzato nel sistema a cappotto BioVerd **Biologicamente puro**



PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet [www.coverd.it](http://www.coverd.it) nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguenze richieste di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.