

## **SCIK FONDO SILOSSANICO**

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

SCIK FONDO SILOSSANICO è un primer a base di polisilossani e resine acriliche idonee per l'impregnazione ed il consolidamento di supporti minerali poco assorbenti.

Il prodotto penetra in profondità riducendo sensibilmente la formazione di salmastro.

La sua formulazione permette di non modificare la traspirazione del supporto e nel contempo conferisce un buon effetto consolidante.

SCIK FONDO SILOSSANICO è disponibile in due differenti versioni: la trasparente è adatta come fondo per pittura silossanica SCIK SILICON PAINT (vedi scheda tecnica n°7); la pigmentata per il rivestimento SCIK LAMATO (vedi scheda tecnica n°19), per il RASATO ACRIL SILOSSANICO (vedi scheda tecnica n°130) e per il RASATO (vedi scheda tecnica n°101).

### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

#### **INDICAZIONI D'IMPIEGO PER SCIK SILICON PAINT**

##### **Muri Nuovi:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, gli eventuali granuli da intonaco o le efflorescenze presenti.
- Se necessario, livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO (vedi scheda tecnica n°48) o con K-STUKK (vedi scheda tecnica n°48/A); per eventuali buchi o microlesioni stuccare la parete con STUCCO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°33).
- Carteggiare i rappezzi e le stuccature con carta vetrata. Dopodichè asportare i depositi di polvere.
- In presenza di muffe, trattare la superficie con SCIK BONIFIK (vedi scheda tecnica n°146).
- Procedere con pennello, rullo o spruzzo, all'applicazione di una mano di SCIK FONDO SILOSSANICO trasparente, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 20-25% circa.

##### **Muri Vecchi:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- In presenza di vecchie pitture, asportarle completamente.
- Se le vecchie pitture sono irregolari o sfoglianti, rimuovere completamente tutto e poi applicare SCIK FONDO SILOSSANICO.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

N.B. In presenza di vecchie pitture in ottime condizioni, consigliamo assolutamente di applicare SCIK FONDO SILOSSANICO nella versione trasparente, in quanto le pitture ne impedirebbero la penetrazione in profondità. Consigliamo piuttosto l'applicazione di SCIK FONDO SILOSSANICO nella versione pigmentata, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 20-25% circa.

#### **INDICAZIONI D'IMPIEGO PER SCIK LAMATO, RASATO ACRIL SILOSSANICO E RASATO**

##### **Muri Nuovi:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, gli eventuali granuli da intonaco o le efflorescenze presenti.
- Se necessario, livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO (vedi scheda tecnica n°48) o con K-STUKK (vedi scheda tecnica n°48/A); per eventuali buchi o microlesioni, stuccare la parete con STUCCO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°33).

- Carteggiare i rappezzi e le stuccature con carta vetrata. Dopodichè asportare i depositi di polvere.
- In presenza di muffe, trattare la superficie con SCIK BONIFIK (vedi scheda tecnica n°146).
- Procedere con pennello o rullo all'applicazione di una mano di SCIK FONDO SILOSSANICO pigmentato dello stesso colore del rivestimento. La pittura v  diluita con acqua nelle seguenti percentuali: 20-25% circa.

#### **Muri Vecchi:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce o a tempera devono essere completamente eliminati, bagnando abbondantemente la superficie e raschiando, oppure utilizzando una idropulitrice.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

--&gt;

<b>DATI TECNICI</b>	
Natura del Legante	Copolimeri silossanici modificati e resine acriliche
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 6-12 h completo.
Diluizione	Acqua 20-25%
Resa	6-8m <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1,657Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco, colorato o trasparente
Aspetto Applicato	Opaco
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	1 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	5LT,15LT

### **CARATTERISTICHE**

Caratteristiche:	Linea Scik.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	

### **ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI**

Attrezzi:	Rullo,Pennello.
Prodotti Correlati:	RASAN STUCCO,K-STUCC,STUCCO TRE STELLE,SCIK BONIFIK.

#### **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR125/B.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Primer silossanico per interno ed esterno.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di fondo silossanico SCIK FONDO SILOSSANICO cod.SFS01 a base di polimeri silossanici, idoneo per l'impregnazione e l'idrofobizzazione di superfici minerali, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

#### **NOTE**

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.