

SCIK SILIK

Pittura ai silicati per interno ed esterno

DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK SILIK è una pittura ai silicati di potassio con ottimo potere penetrante.

La sua formulazione conferisce al supporto elevata protezione da muffe e funghi, alta traspirazione ed ottima resistenza all'infiltrazione dell'acqua.

Gli elementi di cui è composto il prodotto reagiscono chimicamente con i supporti minerali attraverso un processo chiamato "silicatizzazione", garantendo in questo modo un perfetto ancoraggio.

La pittura, grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici, è utilizzata particolarmente per la protezione di vecchi intonaci e per il restauro dei centri storici.

Il prodotto è applicabile su intonaci a calce, calce-cemento, intonaci civili di malta bastarda, intonaci deumidificanti o su gesso o cartongesso

SCIK SILIK è indicata come finitura su primer SCIK FONDO AI SILICATI.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Muri Nuovi:

-
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, gli eventuali granuli da intonaco o le efflorescenze presenti.
- Applicare 1 mano di SCIK FONDO AI SILICATI.
- Procedere con pennello o rullo, all'applicazione di due mani di SCIK SILIK, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 15-20% circa.

Muri Vecchi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Per le superfici interne, asportare completamente strati di vecchie pitture o se è necessario, livellare totalmente il supporto con RASAN STUCCO o con K-STUKK ; per le superfici esterne, usare RIVENDUIT CALCE..
- Per le superfici interne, in presenza di rappezzati, è necessario livellare totalmente il supporto con RASAN STUCCO o con K-STUKK; per le superfici esterne, usare RIVENDUIT CALCE .
- Applicare 1 mano di SCIK FONDO AI SILICATI .
- Procedere con pennello o rullo, all'applicazione di due mani di SCIK SILIK, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 15-20% circa.

N.B. Sconsigliamo assolutamente l'applicazione di SCIK SILIK su supporti bagnati o in presenza di rappezzati.

E essenziale per una perfetta "silicalizzazione" intervallare di almeno 12 h una mano da un'altra; fondo-pittura e 1°mano pittura-2° mano pittura.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Silicato di potassio in dispersione acquosa
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 24 h completo.
Diluizione	Acqua 15-20%
Resa	4-5m ² /Lt
Peso Specifico	1,457Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco o colorato
Aspetto Applicato	Opaco bianco o colorato
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m ³
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	13LT,5LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Linea Scik.
Applicabile su:	Muri, Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Rullo, Pennello.
Prodotti Correlati:	SCIK FONDO AI SILICATI, RASAN STUCCO, K-STUCC, RIVENDUIT CALCE, SCIK FONDO AI SILICATI.

Evitare contatti diretti con la pelle e con gli occhi. Usare durante l'impiego del prodotto dei protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non inalare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 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 SSR116.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura ai silicati per interni ed esterni.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura silicatica SCIK SILIK cod.SKS01 a base di silicati di potassio, 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.