

SCIK SILICON PAINT

Pittura silossanica per esterno ed interno

DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK SILICON PAINT è una pittura silossanica in grado di impedire all'acqua di penetrare nelle strutture, permettendone la fuoriuscita della stessa sotto forma di vapore.

La sua formulazione a base di resine acriliche e silossaniche, conferisce al supporto elevata traspirazione, idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici.

SCIK SILICON PAINT, grazie al suo aspetto estetico naturale, rappresenta una soluzione alternativa ai prodotti minerali a base di calce o ai silicati, in quanto evita gli inconvenienti propri di questi ultimi.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

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.
- Per le superfici interne, livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO (vedi scheda tecnica n°48) o con K-STUKK (vedi scheda tecnica n°48/A); per le superfici esterne, usare RIVENDUIT CALCE (vedi scheda tecnica n°48/B). Per eventuali buchi o microlesioni, stuccare le pareti interne con STUCCO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°33) e quelle esterne con ESTERN STUCCO (vedi scheda tecnica n°76).
- 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).
- Applicare 1 mano di SCIK FONDO SILOSSANICO trasparente (vedi scheda tecnica n°125/B).
- Procedere con pennello, rullo o spruzzo, all'applicazione di due mani di SCIK SILICON PAINT, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 15-20% circa.

Muri Vecchi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti di vecchie pitture. Eliminare completamente le pitture a base di calce e le tempere, bagnando abbondantemente la superficie e raschiando, oppure utilizzando un idropulitrice.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

N.B. Per un perfetto risultato estetico e qualitativo, sconsigliamo l'applicazione di SCIK FONDO SILOSSANICO trasparente su strati di vecchie pitture. Piuttosto, consigliamo l'applicazione di SCIK FONDO SILOSSANICO pigmentato.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Copolimeri silossanici modificati
Viscosità	40000 cps ± 4000 cps a 25°C
Essiccazione	1/2 h al tatto, 6-12 h completo.
Diluizione	15-20% 1°mano Acqua;15-20% 2°mano Acqua
Resa	4-6m ² /Lt
Peso Specifico	1,457Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco, Neutro o su richiesta Colorato
Aspetto Applicato	Opaco
Aspetto in Confezione	Liquido Denso, Bianco
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	5LT,15LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Silossanica,Uniformante,Idrorepellente.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Rullo,Pennello.
Prodotti Correlati:	RASAN STUCCO,K-STUKK,RIVENDUIT CALCE,STUCCO TRE STELLE,ESTERN STUCCO,SCIK FONDO SILOSSANICO.

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 SSR7.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura silossanica per interni ed esterni. Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura silossanica SCIK SILICON PAINT cod.SSP01, a base di polimeri silossanici in dispersione acquosa, 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.