

ACRIL SILOXAN

Idropittura acril-silossanica al quarzo fine per esterni ed interni

DESCRIZIONE PRODOTTO

ACRIL SILOXAN è un' idropittura acril-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.

ACRIL SILOXAN, 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.

ACRIL SILOXAN è una idropittura acrilica al quarzo fine per esterni ed interni con ottimo potere riempitivo e uniformante.

ACRIL SILOXAN ha un ottimo punto di bianco conservandolo costante nel tempo anche per molti anni.

Il prodotto inoltre al suo ottimale rapporto qualità-prezzo è molto richiesto dai professionisti in genere.

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 rappezzati 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 ACRIL SILOXAN, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 15-20% circa. Assicurarsi che la prima mano sia completamente asciutta prima di procedere all'applicazione del secondo strato di pittura.

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 muri vecchi e dunque su strati di vecchie pitture consigliamo l'applicazione di SCIK FONDO SILOSSANICO PIGMENTATO al posto di quello trasparente che si usa per intonaci nuovi.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Copolimero acrilico + Copolimero silossanico modificato in emulsione acquosa
Viscosità	40000 cps ± 10% a 25°C (viscosimetro rotazionale Brookfield)
Essiccazione	1/2 h al tatto, 6-12 h completo.
Diluizione	25-30% 1°mano Acqua;20-25% 2°mano Acqua
Resa	4-6m ² /Lt
Peso Specifico	1,457Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco o su richiesta colorato
Aspetto Applicato	Opaco Vellutato
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	4LT,14LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Traspirante,Idrorepellente,silossanico.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	Rullo,Pennello.
Prodotti Correlati:	SCIK PURAL ACRIL.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

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 SSR7b.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura silossanica per interni ed esterni. Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura silossanica ACRIL SILOXAN cod.AS01, 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.