

SCIK GLASS PAINT

Pittura vinilica termoisolante, anti-condensa, per interni.

DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK GLASS PAINT è una idropittura per interni (su richiesta anche per esterni) a base di speciali cristalli con proprietà termoisolanti ed anticondensa. Una volta applicato SCIK GLASS PAINT grazie al fatto che mantiene la temperatura costante e grazie alle sue eccellenti proprietà anticondensa impedisce la formazione di muffe e funghi. Il prodotto ha proprietà battericide.

SCIK GLASS PAINT è inoltre caratterizzato da un eccezionale potere riempitivo ed un ottimo punto di bianco che rimane costante nel tempo.

SCIK GLASS PAINT permette, grazie alle sue proprietà termoisolanti, di ridurre notevolmente la dispersione di calore attraverso le pareti, rendendo l'ambiente dove si applica caldo d'inverno e fresco d'estate.

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.
- All'interno, livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO (vedi scheda tecnica n°48) o con K-STUKK (vedi scheda tecnica n°48a); all'esterno, con RIVENDUIT CALCE (vedi scheda tecnica n°48b). 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).
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto ed applicare l'isolante SCIK PURAL ACRIL (vedi scheda tecnica n°118) o FISSATIVO ACRILICO TRE STELLE (vedi scheda tecnica n°51) o fissativo antimuffa SCIK ACRIL BONIFIK
- Procedere con pennello, rullo o spruzzo, all'applicazione di due mani di SCIK GLASS PAINT, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° mano 5-10% circa; 2° mano 10-15% 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.
- In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti; eliminare completamente strati elevati di pitture a calce, bagnando abbondantemente la superficie e raschiando, oppure utilizzando un idropulitrice.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

DATI TECNICI	
Natura del Legante	Copolimero vinilico in emulsione acquosa
Viscosità	
Essiccazione	1 h al tatto, 6-8 h completo.
Diluizione	5-10% 1°mano Acqua;10-15% 2°mano Acqua
Resa	4-5m ² /Lt
Peso Specifico	0,8Kg/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	7-8°C
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	4LT,14LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Acrilico,Termoisolante,Fonoassorbente,Riempitivo.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI	
Attrezzi:	.
Prodotti Correlati:	.

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 SSR27.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura termoisolante, fonoassorbente e anticondensa.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura termoisolante, fonoassorbente e anticondensa per interni SCIK GLASS PAINT cod. GP a base di copolimero acrilico e additivi speciali, in almeno due 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.