

**SCHEDA TECNICA N°18** 

# **SCIK BUCCIARDATO**

Rivestimento acrilico bucciato opaco fungicida per interni ed esterni

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

SCIK BUCCIARDATO è un rivestimento plastico a finitura bucciata opaca, a base di copolimero acrilico in dispersione acquosa per interni ed esterni.

Il prodotto permette di ottenere un rivestimento di elevato spessore, in grado di conservare per lungo tempo l'aspetto originale del supporto, in quanto lo protegge da muffe, batteri e dall'aggressione alcalina propria dei supporti cementizi.

SCIK BUCCIARDATO è stato studiato e formulato principalmente per la protezione e la decorazione di supporti interni, particolarmente predisposti allo sviluppo delle muffe, dovute alla presenza di condensa ed umidità.

Il rivestimento trova applicazione su intonaco civile, su calcestruzzo, su tutti gli intonaci a base cementizia e a base di calce aerea e sabbia, su superfici in gesso e su elementi prefabbricati.

## 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 o con K-STUKK; all'esterno usare invece RIVENDUIT CALCE. Per eventuali buchi o microlesioni, stuccare le pareti interne con STUCCO TRE STELLE e quelle esterne con ESTERN STUCCO.
- Carteggiare i rappezzi e le stuccature con carta vetrata. Dopo di chè asportare i depositi di polvere.
- In presenza di muffe trattare la superficie con SCIK BONIFIK.
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto ed applicare l'isolante SCIK PURAL ACRIL o FISSATIVO ACRILICO TRE STELLE.
- Procedere con rullo alveolare in materiale espanso, all'applicazione di una mano di SCIK BUCCIARDATO, pronto all'uso o
  da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 5% circa.

# Muri Vecchi:

- · Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente eliminati 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 acrilico in dispersione acquosa
Viscosità	
Essicazione	2 h al tatto, 6-8 h completo.
Diluizione	Acqua 5-10%
Resa	0,800-1,000m²/Lt
Peso Specifico	1,657Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco o colorato
Aspetto Applicato	Opaco, buccia darancia
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
voc	μGr/m³
TVOC	N/A
РН	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	15LT,5LT
CARATTERISTICHE	
Caratteristiche:	Linea Scik.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	Low voc
ATTREZZI E PRODOTTI COR	RELATI
Attrezzi:	Rullo.
Prodotti Correlati:	RASAN STUCCO,K-STUKK,RIVENDUIT CALCE,STUCCO TRE STELLE,ESTERN STUCCO,STUCCO TRE STELLE,SCIK BONIFIK,SCIK PURAL ACRIL,FISSATIVO TRE STELLE.

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 SSR18.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Rivestimento murale, bucciato, antimuffa opaco per interni ed esterni.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di rivestimento bucciato opaco antimuffa SCIK BUCCIARDATO cod. SKB01, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche minerali, in un unico strato, 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, ne 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.

