

## **SCIK GUM**

Pittura acrilica elastomerica antialga per interni ed esterni

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

SCIK GUM è una pittura composta da un copolimero elastomerico dotato di elevatissima elasticità, indicato per le superfici murarie cavillose o con presenza di fessure, sia all'esterno che all'interno.

Il prodotto ha la capacità di deformarsi seguendo le variazioni strutturali del supporto.

La pittura risulta essere impermeabile all'acqua, traspirante al vapore e resistente anche in ambienti dalle condizioni severe.

SCIK GUM trova applicazione su intonaci civili di malta in cemento, calcestruzzo, calce e soprattutto su supporti murali che presentano fessure capillari di ritiro e crepe dinamiche.

### **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-STUCCO ; 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 che 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 ACRILICO o FISSATIVO ACRILICO TRE STELLE.
- Procedere con pennello o rullo in lana a pelo lungo, all'applicazione di due mani di SCIK GUM, da diluire con acqua nelle seguenti percentuali: 1° mano 15-20% circa; 2° mano 5-10% circa.

#### **Muri Vecchi:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti; mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando un idropulitrice.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.
-

<b>DATI TECNICI</b>	
Natura del Legante	Copolimero elastomerico acrilico in emulsione acquosa
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 8-12 h completo.
Diluizione	Acqua 15-20% 1°mano 5-10% 2°mano
Resa	4-5m <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1,600Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco o colorato
Aspetto Applicato	Opaco
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	2 anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua
Confezionamento	15LT,5LT
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Caratteristiche:	Linea Scik.
Applicabile su:	Muri, Legno.
Per:	Esterno.
Certificati:	
<b>ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI</b>	
Attrezzi:	Rullo, attpennello.
Prodotti Correlati:	RASAN STUCCO, K-STUCCO, RIVENDUIT CALCE, 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 SSR22.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Pittura elastomerica antialga.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di pittura elastomerica antialga per interni ed esterni SCIK GUM cod. SKG01, a base di copolimero elastomerico acrilico in dispersione acquosa, 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.