

## SCIK PURAL ACRIL

Isolante acrilico ad alta concentrazione per interno ed esterno

### DESCRIZIONE PRODOTTO

SCIK PURAL ACRIL è un isolante acrilico ad alta concentrazione che ha lo scopo di rendere idonei i supporti murali alla pitturazione. Questi supporti possono includere intonaci, supporti murali particolarmente sfarinati, superfici murali già verniciate con vari strati di vecchie pitture. SCIK PURAL ACRIL ha il principale obiettivo di migliorare la coesione ed uniformare l'assorbimento del supporto, creando l'ancoraggio ideale per i successivi strati di pittura. Questo prodotto permette l'isolamento degli strati di pittura dall'acidità della superficie muraria.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso dell'intonaco assicurarsi che il tempo di maturazione sia di almeno 28 giorni.
- - Eliminare, spazzolando tutta la superficie gli eventuali granuli di intonaco e le efflorescenze presenti.
- Prestare attenzione alle condizioni del supporto e procedere utilizzando i prodotti seguenti prima di applicare SCIK PURAL ACRIL:
  - Nel caso di irregolarità della superficie, livellarla con RASAN STUCCO (per interno) o K-STUCC (per esterno);
  - Nel caso in cui la superficie presenti fessure e microlesioni, stuccare la superficie con STUCCO TRE STELLE (per interno) o con ESTERN STUCCO (per esterno).
- Carteggiare i rappezzati con carta vetrata e rimuovere i residui di polvere.
- In presenza di muffa trattare la superficie con SCIK BONIFIK.
- Lasciare asciugare completamente.
- Diluire SCIK PURAL ACRIL nelle seguenti proporzioni:
  - - 1 litro di SCIK PURAL ACRIL con 5-7 litri d'acqua (nel caso di applicazione di pittura al quarzo all'esterno);
  - - 1 litro di SCIK PURAL ACRIL con 7-9 litri d'acqua (nel caso di applicazione di pittura lavabile all'interno);
  - - 1 litro di SCIK PURAL ACRIL con 9-12 litri d'acqua (nel caso di applicazione di pittura traspirante e alla calce, all'interno).
- Procedere all'applicazione di una mano di SCIK PURAL ACRIL utilizzando un rullo o un pennello.

### DATI TECNICI

Natura del Legante

Copolimero acrilico in dispersione acquosa

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Viscosità             |   |
| Essiccazione          | 1 h al tatto, 3-6 h completo.                   |
| Diluizione            | Acqua 1:max 12                                  |
| Resa                  | secondo diluizione e supportom <sup>2</sup> /Lt |
| Peso Specifico        | 1Kg/Lt  |
| Colori Disponibili    | Trasparente                                     |
| Aspetto Applicato     | Trasparente                                     |
| Aspetto in Confezione | Lattiginoso                                     |
| 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       | 0,750LT,5LT                                     |

## CARATTERISTICHE

|                  |   |
|------------------|---|
| Caratteristiche: | Acrilico.   |
| Applicabile su:  | Muri,Legno.   |
| Per:             | Interni ed Esterni.   |
| Certificati:     |  |

## ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Attrezzi:           | Rullo,Pennello. |
| 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 SDS10.

### VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo murale a base di resine acriliche.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di fissativo murale acrilico all'acqua SCIK PURAL ACRIL, 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, 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.



### COLORIFICIO RIVEDIL di COSIMO CODARDO

Via Prov.le per Veglie Km 0,500 - 73015 Salice Salentino (Le) Italy

Tel. (+39) 0832 731293 - (+39) 0832 731273

P.IVA 01122590753

www.rivedil.com - export@rivedil.com