

SOTTOFONDO ACRIL-SILOSSANICO

SOTTOFONDO DI COLLEGAMENTO ACRIL-SILOSSANICO
per esterno



SOTTOFONDO ACRIL-SILOSSANICO

SOTTOFONDO DI COLLEGAMENTO ACRIL-SILOSSANICO per esterni



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Resa teorica:

8-10 m²/lt

Applicazione:

pennello: diluizione 20% a 30%

ruolo: diluizione 20% a 30%

spruzzo: diluizione 20% a 30%

Tempi di asciugatura 25 °C:

fuori tatto: 15-20 min

secco al tatto: 30-40 min

secco in profondità: 4-6 ore

Confezione:

14lt; 4lt

Durata:

12 mesi nelle confezioni integre a riparo dall'umidità,
conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

SUPPORTI:

- _ Superfici in intonaco civile,
- _ Intonaco fibrorinforzato,
- _ Calcestruzzo,
- _ Cemento prefabbricato,
- _ Fibrocemento,
- _ Su intonaci e rivestimenti minerali o plastici,
- _ Su idropitture minerali o sintetiche
- _ Rivestimenti quarzo-plastici

AVVERTENZE

- Sottofondo deve essere applicato con temperatura minima non inferiore a +5° e con temperatura massima non superiore a +40°.
- Non applicare su pareti a contatto diretto dei raggi solari.
- Conservare il prodotto non diluito in luoghi freschi

DATI TECNICI

Aspetto: Opaco

Densità kg/lt: 1,6±0,05

Residuo secco volumetrico: 68±0,5%

Diluizione: acqua

*Questi valori sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato (T=23°C e U.R.= 50% e assenza di ventilazione). Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbanza del fondo e del materiale posato.

CAMPI D'IMPIEGO

SOTTOFONDO ACRIL-SILOSSANICO è un sottofondo di collegamento pigmentato a dispersione acril-silossanica.

Si applica su superfici nuove e vecchie, a ruolo, a pennello o ad airless.

Solitamente viene applicato a mano unica, uniforme ed omogenizza la sovrapplicazione della finitura, rendendo il supporto tinteggiato uniforme nel tono.

CICLO APPLICATIVO

Preparazione della superficie

- 1** _ Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente, accertarsi che il fondo sia solido, pulito e depolverizzato, in caso di nuova costruzione rispettare i tempi di stagionatura del supporto.
- 2** _ Superfici che presentano irregolarità, disuniformità, intonaci grezzi, riparazioni diffuse, crepe, ecc. devono essere riparati e/o rasati con rasanti adatti tipo **ICEA Rasafibra Evolution**, **ICEA Rasa facile** o **ICEA Rasa System (vedi scheda tecnica)**.
- 3** _ Eliminare ogni traccia di efflorescenza. Se sulle superfici vi è presenza di muffa, è necessario trattarle con **Togli-Muffa** con modalità previste ed indicate nella relativa scheda tecnica.
- 4** _ Assicurarsi che le superfici siano completamente asciutte ed applicare una o più mani intervallate da 10-12 ore di **Sottofondo Acril-Silossanico**.