



Adatto all'utilizzo in esterno.



Il prodotto può essere pigmentato.

## SCHEDA **TECNICA L-17**

# RIVESTIMENTO SINTETICO ACRILSILOSSANICO GROSSO MM.1,5

### Descrizione del prodotto

Rivestimento murale sintetico di moderna concezione, idrorepellente e al contempo traspirante, per finiture pregiate ad effetto intonachino fino leggermente graffiato.

### Campo d'impiego

Rivestimento sintetico murale decorativo indicato per finiture esterne.

### Caratteristiche del prodotto

LIVING RIVESTIMENTO SINTETICO ACRILSILOSSANICO GROSSO MM.1,5 è un rivestimento murale sintetico di nuova concezione: il legante utilizzato in questo prodotto, è una miscela acril-silossanica, fibrata e additivata anti-alga appositamente studiata per finiture pregiate di questo genere.

Questa miscela fa sì che il prodotto abbia una buona traspirabilità, una elevata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, abbinati ad un altissimo potere adesivo.

Il campo applicativo è decisamente completo, essendo indicato per finiture esterne di prestigio garantisce risultati ove normali finiture non competono.

LIVING RIVESTIMENTO SINTETICO ACRILSILOSSANICO GROSSO MM.1,5 conferisce un buon potere livellante ed uniformante e viene proposto con una attenta granulometria che rende il prodotto applicabile in una unica stesura. Ha l'aspetto finale di un intonachino di spessore grosso, decisamente raffinato con una leggera graffiatura.

Le pitture e i rivestimenti alla resina silossanica assicurano eccezionali proprietà - abbinando basso assorbimento d'acqua ed alta permeabilità al vapore - che si concretizzano nell'estrema durezza e nella bassa presa di sporco.

I silossanici sono idrofobi per natura per questo all'interno dei sistemi di finitura agiscono come idrorepellenti: È stato inoltre osservato che in costruzioni decorate da lungo tempo con resine silossaniche, le superfici esposte ad agenti atmosferici, mantengono bene il loro colore grazie al forte legame tra pigmento e resina.

### Dati tecnici

Nome	Rivestimento Sintetico Acril Silossanico Grosso mm.1,5
Composizione	Acqua, additivo anti-alga, legante resina acril-silossanica
Aspetto	Pasta densa
Colore	Bianco
Diluizione	Pronto all'uso
Resa per strato	ca. 2 - 2,5 mq/kg
Permeabilità al vapore	SD ~ 0,155 m (DIN 52 615)
Assorbimento d'acqua	w ~ 0,25 Kg / (m <sup>2</sup> h0,5) (EN 1062-3:2001)
Classe di appartenenza VOC	VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Peso specifico	1,65 - 1,7 Kg/l
Confezione	Contenitori da 25 Kg
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C
Avvertenze	Proteggere le superfici dalla pioggia nelle prime 24 ÷ 48 ore dall'applicazione

## **RIVESTIMENTO SINTETICO ACRILSILOSSANICO GROSSO MM.1,5**

---

### **Ciclo e modalità applicative**

- Si consiglia la preparazione della base con Primer specifico, ISOLANTE CONSOLIDANTE SILOSSANICO o fondo uniformante tipo ISOLANTE ANCORANTE BERICO di Bericalce.
- Le tinte del sistema tintometrico Luxury&Lime vanno prodotte su base BIANCO NATURALE.
- Il prodotto va applicato con classico frattazzo inox.
- Il prodotto va applicato in 1 o 2 mani.
- Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi e stuccare eventuali irregolarità del fondo.
- In caso di contaminazione di muffe o alghe trattare le superfici con ACTIVE, igienizzante antimuffa ad ampio spettro.
- Ogni mano di prodotto in tinta va sempre rifinita con frattazzo-spugna nuovo, usando acqua pulita.
- A distanza di 4-5 ore o comunque a supporto perfettamente asciutto, applicare eventualmente la seconda mano.
- Il prodotto va applicato con una modalità uniforme e con tempistiche di ripresa, con frattazzo-spugna, costanti.
- E' importante che il materiale sia della giusta consistenza e diluizione in base alla temperatura ed all'assorbimento del fondo.
- Temperatura di applicazione 5° - 35°C.

### **Note**

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

**Data di emissione 16.07.2015**

**Data di revisione 1 04.06.2021**

### **BeriCalce S.r.l.**

Via Odorico da7Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 654919

Skype: bericalce

info@bericalce.com

**bericalce.com**