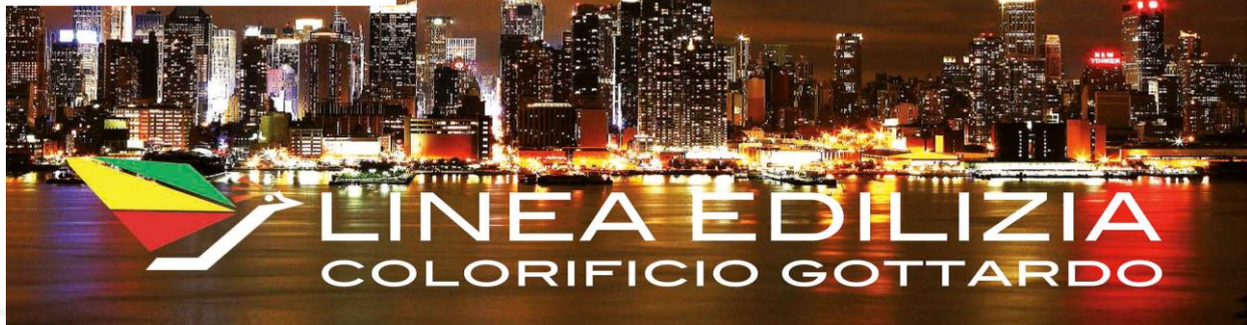




## RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO

**Rivestimento murale  
plastico per interni ed  
esterni a  
spessore.**



### Caratteristiche

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO è un rivestimento protettivo e decorativo a spessore (ca. 1,2 mm.), resistente agli UV e all'aggressione di atmosfere inquinate dai fumi industriali e dalla salsedine. RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO è caratterizzato anche da una perfetta aderenza ai supporti di calcestruzzo, malte cementizie e bastarde, oltre che dall'inalterabilità dei suoi pregi cromatici

### Composizione

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO è formulato con un particolare legante costituito da copolimeri di sintesi insaponificabili in emulsione, da farine e graniglie di quarzo in corretta curva granulometrica, da pigmenti inorganici sintetici micronizzati e resistenti agli UV.

### Fornitura

Vasi da 25 Kg.

### Impiego

Il suo aspetto vellutato e piacevolmente mosso consigliano RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO per la decorazione degli edifici nuovi e per l'elegante rifinitura del restauro dei vecchi.

### Preparazione del fondo

Su intonaci precedentemente tinteggiati, operare con raschiatura e spazzolatura e quindi applicare una mano di primer MICROFISS diluito 1- 1 con acqua.

Tale procedimento deve essere seguito anche nel caso di fondi rappezzati "vecchio-nuovo" per garantire al supporto un assorbimento omogeneo. I fondi nuovi e non sfarinanti vanno pretrattati con una mano di primer ISOACRIL diluito con acqua nel rapporto:

1 parte ISOACRIL/7 parti ACQUA.



## Lavorazione

Il prodotto va steso con frattazzo inox all'americana, e quindi rifinito con frattazzo di plastica.

## Avvertenze

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5°C.  
Evitare le applicazioni sotto sole battente o con vento forte.

## Conservazione

Il prodotto, se conservato nelle sue confezioni originali sigillate e a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, si conserva inalterato per almeno 2 anni.

## Consumi

Su intonaci ben conguagliati, normalmente il consumo è di 2 – 2,2 Kg/mq.

<b>DATI TECNICI</b> (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)	
Peso specifico	1,77 – 1,88 Kg / litro
pH	8,5 – 9,5
Valore limite UE di COV per questo prodotto (cat.A/a): 40 g/l (2010) ;	contenuto massimo 40 g/l di COV
Viscosità mPas /25°C) R5 5rpm	30000 - 40000
Resa	2 – 2,2 Kg/mq.