



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 congruati, normalmente il consumo è di 2 – 2,2 Kg/mq.

| DATI TECNICI (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. |