

## pittura acril-silossanica elastomerica extra per esterni



prevenzione ai batteri  
per interni ed esterni  
ottima traspirazione  
idrorepellente  
antialghe  
osmotico



**UNI ISO 7783-2**  
**UNI EN 1062-1**

Permeabilità al vapor acqueo  
Idrorepellenza all'acqua

### CARATTERISTICHE

Rivestimento continuo acril silossanico elastomerico extra per interni ed esterni, a finitura opaca. Il potere riempitivo uniforma piccole irregolarità delle superfici, è pertanto un prodotto specifico per la decorazione e protezione di superfici murali esterne e la riparazione di strutture murali con presenza di microcavillature. Buona resistenza agli shock termici e in zone esposte a salsedine in vicinanze di acque saline.

Finitura opaca con bassa presa di sporco e basso assorbimento d'acqua e, per la sua natura minerale, con buon potere antialga ed elevata resistenza agli agenti atmosferici.

A norma UNI ISO 7783-2 e UNI EN 1062-1.

### CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia. Prodotto molto versatile di facile applicazione adatto alla pitturazione di nuovi e vecchi edifici in zone marine.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                               |   |                  |   |
|-------------------------------|---|------------------|---|
| Peso specifico                | 1,48 kg/l   | Temperatura      | Min 5°C - Max 35°C  |
| Resina/Legante                | Acril-silossanica elastomerica                                    | Umidità relativa | <60%  |
| Residuo secco                 | 60% ± 0,5   | Preparazione     | Mescolare prima dell'uso  |
| Aspetto del film              | Opaco < 10 gloss  | Diluizione       | Acqua potabile<br>5% Pennello<br>5-10% Rullo<br>5-10% Spruzzo/Airless |
| Resist/Lavaggio               | Classe 1 (EN 13300)   | Resa indicativa  | 6-8 mq/l per mano   |
| Lavabilità                    | 15 giorni   | Numero mani      | 2   |
| Permeabilità al Vapore acqueo | $\mu.s = Sd = 0,27 \text{ m}$ (UNI EN ISO 7783-2 - UNI EN 1062-1) | Essiccazione     | 1 ora al tatto<br>6 ore sopravverniciabile<br>24 ore completa         |
| Assorbimento d'acqua          | $W = 0,060 \text{ kg/m}^2\text{h}0,5$ (UNI EN 1062-3)             | COV              | 5 g/l   |
| Resistenza Alcali             | Ottima (UNI 10795)  |                  |   |
| Copertura                     | Classe 1 (ISO 6504-3)   |                  |   |
| Confezioni                    | 14-5 litri  |                  |   |

## pittura acril-silossanica elastomerica extra per esterni

### ■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### - Opere murarie non verniciate

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti; livellare le irregolarità con prodotti idonei per il consolidamento dei supporti; carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa. Eventualmente additivare con prodotti atti a rafforzare il trattamento e a prevenire le muffe.

Applicare come isolante fissativo il FONDO LASTOMER (incolore) per uniformare l'assorbimento e aumentarne aderenza e prestazioni di scorrimento del pennello.

Su supporti lisci è consigliabile dare una mano di EXTRA FIX in tinta.

In caso di supporti sfarinanti è consigliabile dare una mano di PLYFOND diluito al 50% con diluente sintetico.

Se i supporti si presentano non omogenei è consigliabile dare una mano di UNIFORM LASTOMER.

#### - Supporti murari precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate. Se il supporto presenta elevate imperfezioni, applicare una mano di UNIFORM LASTOMER.

### ■ APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto all'esterno in caso di esposizione diretta al sole, con elevate o basse temperature (da +5°C a +35°C), in caso di pioggia imminente, gelo, nebbia o elevata umidità.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Dare almeno 2 mani incrociate a distanza di 5-6 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

### ■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

### ■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.