

## pittura acril-silossanica 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 extra per interni ed esterni, a finitura opaca. Per sua natura viene utilizzato in strutture antiche e nuove dove la traspirazione diviene elemento principale, 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	1,59 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	AcrilSilossanico	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	70% ± 0,5	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Opaco < 10 gloss	Diluizione	Acqua potabile 20-30% Pennello 15-25% Rullo 25-35% Spruzzo/Airless
Resist/Lavaggio	Classe 1 (EN 13300)	Resa indicativa	8-10 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 6 ore sopravverniciabile 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		

Per colori forti su basi neutre  
la diluizione è del 10-15%.

## pittura acril-silossanica 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 ACRIL-SILOSSANICO (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 SILOSSANICO.

#### - 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 SILOSSANICO.

### ■ 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.