

### SCHEDA TECNICA

Revisione: 6 marzo 2019



# Pittura Acril-Silossanica

Pittura acril-silossanica idrorepellente.

#### Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto:

Pittura acrilica per esterni, formulata con l'aggiunta di resine siliconiche che ne conferiscono l'idrorepellenza. Di elevata resistenza agli agenti atmosferici e del sole nonché all'aggressione chimica degli inquinanti. La progressiva interazione tra lo strato di rivestimento silossanico ed il supporto lapideo o murario contribuiscono a rafforzare l'adesione nel tempo.

Impiego:

Indicata in particolare per la pitturazione di esterni ove garantire buona idrorepellenza. Applicabile su intonaci a base di leganti idraulici, calcestruzzo e conglomerati di varia natura assorbenti, sia nuovi che vecchi, purché non sfarinanti.

### **Applicazione**

#### **Preparazione supporti:**





Superfici Esterne Nuove: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario livellare eventuali imperfezioni con una malta per esterni appropriata; infine carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di ISOLANTE SILOSSANICO e dopo 4-6 ore verniciare con due mani di PITTURA ACRIL-SILOSSANICA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Superfici Esterne Verniciate: Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con una malta per esterni appropriata; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di ISOLANTE SILOSSANICO e dopo 4-6 ore due mani di PITTURA ACRIL-SILOSSANICA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Nel caso di supporti molto sfarinanti è opportuno sostituire l'ISOLANTE SILOSSANICO con l'isolante a solvente ISOL 45.

## Indicazioni applicative tecniche

#### Metodi applicativi:





*Pennello e Rullo:* Diluire al 20-25% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 5-6 ore tra una applicazione e la successiva.

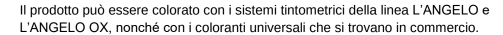
*Airless:* Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.

Avvertenze: Non applicare su superfici esposte al sole.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	50 ÷ 100	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	5 ÷ 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

### Tinteggiatura





E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

#### Caratteristiche tecniche

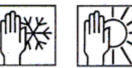
Peso specifico:	1,6 ÷ 1,7	Kg/l
Viscosità:	20.000 ÷ 30.000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	73%	
Resa teorica:	6-7	mq/l
Colore:	Bianco e Colori di Cartella	
Aspetto:	Opaco	
Confezioni:	4 – 14	I

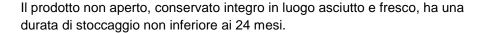
### Stoccaggio











Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.

Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

#### Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

#### Voci di capitolato

Pittura acril-silossanica. Preparazione del supporto con una mano di ISOLANTE SILOSSANICO. Applicazione di due mani di PITTURA ACRIL-SILOSSANICA nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € ........ al mq compreso di materiale e posa in opera.

#### Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.I. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.