

# INTONACHINO IDROSILICONICO PLUS G06



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 04/2022



Rivestimento polisilossano ad effetto intonachino 0,6 mm

## DESCRIZIONE

Rivestimento all'acqua a spessore a base di resine polisilossaniche. Caratterizzato da elevata traspirabilità, resistenza alle intemperie, ritenzione di sporco e basso assorbimento d'acqua. Si presta per rinnovare supporti con vecchie pitture o irregolari conferendo protezione e durabilità. Film protetto dall'attacco di alghe, funghi e muffe. Per esterno. Per uso professionale.

## PROPRIETA' PRINCIPALI

- Uniformante
- Traspirante
- Idrorepellente
- Applicabile su cicli deumidificanti



## DATI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| <b>Classificazione UNI 8682</b>        | Rivestimento plastico ad applicazione continua – pigmentato – G3 – Rasato – R3 – S2   |
| <b>Aspetto del Film UNI 1062</b>       | Opaco G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)   |
| <b>Granulometria Massima UNI 1062</b>  | S3 < 1500mm (0,6mm)   |
| <b>Peso Specifico</b>                  | 1740 $\pm$ 50 g/l   |
| <b>pH</b>                              | 7-9   |
| <b>Tipo di Legante</b>                 | Silossanica   |
| <b>Contenuto Solido</b>                | 82 $\pm$ 2 %  |
| <b>Permeabilità al Vapore UNI 1062</b> | Classe V1 Alta  |
| <b>Assorbimento d'Acqua UNI 1062</b>   | Classe W3 Bassa   |
| <b>Forza di Aderenza UNI 1542</b>      | > 1,5 MPa   |
| <b>Reazione al Fuoco EN 13501-1</b>    | A2 - s1, d0   |
| <b>Conducibilità Termica UNI 1745</b>  | $\lambda=0,93$ W/(mK)   |
| <b>Tempo d'Essiccazione</b>            | In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole. |
| <b>VOC</b>                             | Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV   |

# INTONACHINO IDROSILICONICO PLUS G06



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 04/2022

| CARATTERISTICHE            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gamma Colori</b>        | Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color                                   |
| <b>Resa</b>                | Con l'applicazione di 1 mano: 1,3 Kg/mq  |
| <b>Resa per confezione</b> | (25Kg): 20 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto e granulometria del prodotto. |
| <b>Diluizione</b>          | pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza |
| <b>Diluibile con</b>       | Acqua  |
| <b>Sovraverniciabilità</b> | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua                              |

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, pareti ed elementi in gesso, fibrocemento

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante SILOFIX o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

### Modalità di Applicazione:

Miscelare con trapano a basso numero di giri. Applicare INTONACHINO IDROSILICONICO con frattazzo metallico ottenendo uno strato omogeneo e continuo. A strato non asciutto (dopo circa 5 minuti, a seconda delle condizioni termo-igrometriche), finire effettuando movimenti in senso rotatorio, con frattazzo di plastica o frattazzo di spugna, per ottenere l'effetto estetico voluto.

### Strumenti di Applicazione:

frattazzo metallico, frattazzo di plastica, frattazzo di spugna

### Note:

Si consiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +30°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

25 Kg – 5 Kg

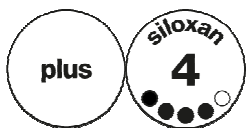
### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.