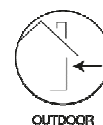


# INTOGUM PLUS G10

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



OUTDOOR



WATER  
BASED



TROWEL

## Rivestimento a spessore elastomerico 1 mm

### DESCRIZIONE

Rivestimento all'acqua a spessore caratterizzato da un alto potere riempitivo. Applicato a due mani possiede elevate resistenze meccaniche unite ad un alto valore dell'allungamento percentuale riducendo i rischi di cavillature e screpolature del prodotto sollecitato a forti tensioni superficiali. Si presta come barriera alla penetrazione della CO<sub>2</sub> sui cementi armati a vista. Forma un film resistente all'attacco di alghe, funghi e muffe. Per esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Eccellente su muri con forte presenza di crepe
- Altamente protettivo



BREATHABLE

### DATI TECNICI

|  |   |
|--|---|
| <b>Classificazione UNI 8682</b>        | RPAC – pigmentato – G3 – Rasato – R3 – S3                                       |
| <b>Aspetto del Film UNI 1062</b>       | Opaco G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)   |
| <b>Granulometria Massima UNI 1062</b>  | S3, Grosso (300 < 1500 $\mu$ m); max 1,0 mm                                     |
| <b>Peso Specifico</b>                  | 1600 $\pm$ 50 g/l   |
| <b>pH</b>                              | 8 - 9   |
| <b>Tipo di Legante</b>                 | Acrilica  |
| <b>Contenuto Solido</b>                | 77 $\pm$ 2 %  |
| <b>Permeabilità al Vapore UNI 1062</b> | Classe V1 Alta  |
| <b>Assorbimento d'Acqua UNI 1062</b>   | Classe W2 Media   |
| <b>Forza di Aderenza UNI 1542</b>      | > 1,0 MPa   |
| <b>Conducibilità Termica UNI 1745</b>  | $\lambda=0,93$ W/(mK)   |
| <b>Tempo d'Essiccazione</b>            | Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 h                    |
| <b>VOC</b>                             | Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV |

# INTOGUM PLUS G10

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



| CARATTERISTICHE            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gamma Colori</b>        | Cartella colori "Kappa – Selezione Rivestimenti Murali"  |
| <b>Resa</b>                | Con l'applicazione di 1 mano: 1,5-1,6 Kg/mq  |
| <b>Resa per confezione</b> | (25Kg): 16,6 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.                            |
| <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, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, 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 (IVAS) 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 PRIMACRIL (IVAS) o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

In caso di supporti sverniciati o in presenza di distaccanti si consiglia l'uso del primer consolidante a base solvente NITROFIX (IVAS).

### Modalità di Applicazione:

Applicare con una spatola di acciaio in uno strato omogeneo e continuo e finire lisciando con spatola in plastica o acciaio in senso rotatorio per ottenere l'effetto estetico voluto.

### Strumenti di Applicazione:

spatola di acciaio, finitura con spatola di acciaio o plastica

### Note:

Rivestimento all'acqua a spessore, a base di elastomeri in dispersione acquosa reticolanti alla luce, quarzi e granuli di marmo. Caratterizzato da un alto potere riempitivo. Possiede elevate resistenze meccaniche unite ad un alto valore dell'allungamento percentuale (55% a 20° C., metodo interno) anche a basse temperature (20% a -10°C., metodo interno), quindi un'elevata resistenza agli shock termici. La notevole elasticità riduce i rischi di cavillature e screpolature del prodotto essiccato ed è in grado di chiudere quelle eventualmente presenti. Particolarmente idoneo come barriera alla penetrazione della CO2 sui cementi armati a vista. Prodotto verificato secondo la norma EN 15824 per l'uso del marchio CE.

Per uso professionale.

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

25 kg

### Durata e Conservazione:

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

## 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.