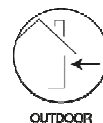


INTOGUM PLUS G12

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



OUTDOOR



WATER
BASED



TROWEL

Rivestimento a spessore elastomerico 1,2mm

DESCRIZIONE

Rivestimento all'acqua a spessore caratterizzato da un alto potere riempitivo. 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 CO₂ 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

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

INTOGUM PLUS G12

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Cartella colori "Kappa – Selezione Rivestimenti Murali"
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 1,9 Kg/mq
Resa per confezione	(25Kg): 13 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.
Diluizione	pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	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 – 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.