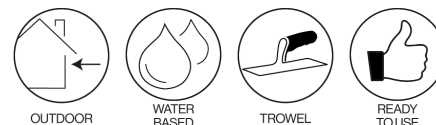


RIVATONE CLEAN PLUS G15

Scheda Tecnica - Ed. 05/2023



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Rivestimento acrilsilossanico autopulente 1,5 mm

DESCRIZIONE

Rivestimento granulometria max 1,5mm, estremamente bianco, formulato con tecnologia nanometrica CLEAN, che unisce alla caratteristica di traspirabilità, conferita dalla componente silossanica, un effetto foto-catalitico ossidante in grado di decomporre le sostanze organiche che vengono a contatto con la superficie, il supporto rimarrà, di conseguenza, bianco come appena realizzato, indicato come finitura per i principali sistemi TERMOK8. Protegge il film dall'attacco di alghe, funghi e muffe certificato dal FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK di Monaco. Per esterno. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Autopulente;
- Effetto fotocatalitico;
- Traspirante;
- A basso assorbimento;
- Ad effetto compatto



DATI TECNICI

Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	Classe W3 Bassa
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°)
Tempo d'essiccazione	In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole.
Tipo di legante	Acrilsilossanica
pH	7-9
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Rivestimento plastico ad applicazione continua - granulato naturale - G2 - Rasato - R2 -S2
Conducibilità termica (λ) (EN 1745)	$\lambda=0,85$ W/(mK)
Contenuto solido	82 ± 2 %
Forza di aderenza per trazione diretta (EN 1542)	$> 1,5$ MPa
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	1,5mm
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V1 Alta
Peso specifico	1850 ± 100 g/l
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Tipo di diluente	Acqua
Diluizione	pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 3 Kg/mq
Resa per confezione	(25Kg): 8,3 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Strumenti di applicazione:

frattazzo metallico, frattazzo di plastica



RIVATONE CLEAN PLUS G15

Scheda Tecnica - Ed. 05/2023

Tipo supporto:

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 del supporto:

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:

Miscelare con trapano a basso numero di giri. Applicare RIVATONE CLEAN PLUS G15 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, per ottenere l'effetto estetico voluto.

Note:

Si sconsiglia 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.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

25 Kg

Conservazione:

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

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

