

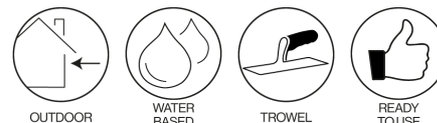
RIVATONE PLUS TRV G12 NEW

Scheda Tecnica - Ed. 01/2023



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS[®] INDUSTRIA
VERNICI



Rivestimento acrilsilossanico a spessore 1,2 mm

DESCRIZIONE

Rivestimento fibrato ad effetto compatto a base di resine acriliche e silossani idrofobizzati grana max 1,2mm indicato come finitura per i principali sistemi TERMOK8. A film protetto dall'attacco di alghe, muffe e microorganismi. certificato dal FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK di Monaco. Prodotto verificato secondo le norme UNI EN 15824 e ETAG n. 004 per l'uso del marchio CE. Per esterno. Per uso professionale.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Ad effetto compatto
- Riempitivo
- Idrorepellente



DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	1,2mm
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Rivestimento plastico ad applicazione continua - granulato naturale - G2 - Rasato - R2 -S2
pH	7-9
Peso specifico	1850 \pm 100 g/l
Forza di aderenza per trazione diretta (EN 1542)	> 0,7 MPa
Tipo di legante	Acrilsilossanica
Contenuto solido	82 \pm 2 %
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.
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A2 - s1, d0
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V1 Alta
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	Classe W3 Bassa
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 2 Kg/mq
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Resa per confezione (25Kg):	12,5 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Tipo di diluente	Acqua
Diluizione	pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità d'acqua per portarlo a consistenza

APPLICAZIONE



RIVATONE PLUS TRV G12 NEW

Scheda Tecnica - Ed. 01/2023

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. Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10-15 gg in condizioni ambientali ottimali (23°C ; U.R. max 85%). L'impiego di materie prime naturali può determinare piccole differenze di colore e la presenza di "puntini neri". Verificare che la tonalità di colore corrisponda; in caso di più lotti per la finitura di un edificio accertarsi di usare lo stesso lotto su un intero prospetto da spigolo a spigolo; è inoltre importante lavorare sempre con la medesima tecnica, applicando il materiale in maniera uniforme. Un assorbimento irregolare del supporto può alterare la tinta.

Nel corso del tempo gli agenti atmosferici, l'intensità delle radiazioni UV e l'azione dell'umidità modificano inevitabilmente la superficie, sono pertanto possibili delle alterazioni visibili del colore.

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

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

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 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).

Strumenti di applicazione:

frattazzo metallico, frattazzo di plastica

Modalità di applicazione:

Miscelare con trapano a basso numero di giri. Applicare RIVATONE PLUS TRV G12 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.

IMMAGAZZINAMENTO

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

Confezioni:

25 Kg

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

