

INTONACHINO RASANTE

COLORSTUCK è un rivestimento a spessore per esterni a base di legante stirolo-acrilico e silossanico modificato con silani per conferire elevata idrorepellenza e alta permeabilità al vapore.

Classificazione secondo la norma UNI EN 1062-1:2005

“Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne e calcestruzzo”



DESCRIZIONE

COLORSTUCK è preparato con cariche a base di quarzo e graniglia di marmo di alto pregio. È ideale per la protezione e decorazione delle superfici esterne alle quali conferisce elevata idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici (radiazioni UV), lasciando inalterata la traspirabilità della muratura. COLORSTUCK ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

È disponibile in tre differenti granulometrie:

Grana fine: max 0.7 mm

Grana media: max 1.0 mm

Grana grossa: max 1.5 mm

CAMPI DI APPLICAZIONE

Decorazioni e protezione delle superfici esterne.

DETTAGLI CONFEZIONE

CONFEZIONI: bidone da 25 kg.

DURATA 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità. Confezioni aperte da utilizzare entro 30/60 giorni.

RESA TEORICA 0.3/0.5 m² /kg

STOCCAGGIO: Deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purchè mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C.

APPLICAZIONE

Modalità di applicazione

Stendere COLORSTUCK con spatola di acciaio in un unico strato, continuo ed omogeneo. Successivamente, quando il prodotto non è ancora completamente asciutto, lisciare con la spatola, o frattazzare con apposito utensile, fino ad ottenere una superficie omogenea.

Essiccamento fuori tatto: 1 ora

Essiccamento in profondità: 24 ore.

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o con umidità dell'ambiente >80%.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

SCHEDA TECNICA COLORSTUCK

CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA

SUPPORTI NUOVI

La superficie deve essere asciutta, non friabile e priva di sali ed umidità. Applicare una mano, a pennello, di fissativo COLORPRIMER, dopo 24 ore, stendere il rivestimento.

SUPPORTI GIÀ TINTEGGIATI E/O DEGRADATI

Pulire accuratamente la superficie da sporco, sali, incrostazioni e simili. In caso di muffe bonificare la superficie con specifici prodotti di sanificazione. In presenza di pittura non perfettamente coesa, rimuovere le porzioni in fase di distacco. Applicare una mano, a pennello, di fissativo COLORPRIMER e, dopo 24 ore, stendere il rivestimento.

AVVERTENZE

Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C

Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle 24 ore successive.

Non aggiungere la pittura con altre pitture.

Smaltire l'imballo dei materiali secondo le vigenti normative locali/nazionali. Per lo smaltimento di sfridi di materiale in cantiere, se non riutilizzabili, attenersi alle procedure standard previste.

ATTREZZI



Spatola in acciaio.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a spessore per esterni a base di legante stirolo-acrilico e silossano modificato con silani per conferire elevata idrorepellenza e alta permeabilità al vapore.

CARATTERISTICHE

- Riduce muffe e condense grazie all'elevata traspirabilità
- Traspirante
- Ottima resistenza

SCHEDA TECNICA COLORSTUCK

DATI TECNICI
NOTE

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Per impiego finale	Decorazione-protezione	
Per tipo chimico di legante	Resine stirolo-acrilica e silossanica a modificazione silanica	
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua	
Brillantezza	Opaca; Classe G3	
Granulometria	Grossolana; Classe S3	
Spessore della pellicola	Spessore maggiore di 400 µm; Classe E _s	
Assorbimento d'acqua	w = 0,028 kg/(m ² h ^{0.5}) Classe W3 (bassa permeabilità)	
Permeabilità al vapore	Sd = 0.319 m; spessore = 3.82 mm; µ = 83; Classe V2 (media permeabilità) Se applicato a spessore 1.60 mm Sd = 0.132 m µ = 83; Classe V1 (alta permeabilità)	
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1:2003	1.86 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	60000 cPs
Materie non volatili (% peso)	UNI EN ISO 3251:2008	80.4 %
Resistenza alle radiazioni UV (500 ore)	UNI 10686:1998	Prova superata (ΔE = 1.01)
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 28 gr/lit

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prestazioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi indicative. La Edilcanapa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica, così come declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'uso improprio e/o non corretto del prodotto. Pertanto, si consiglia di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico. La Edilcanapa si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

SCHEDA TECNICA COLORSTUCK

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

FOTO A:
Applicazione di COLORSTUCK DA ESTERNO



PRODOTTI COMPLEMENTARI

CANAPLOCK	blocco isolante
CANAPANNE	pannello isolante
CANAPAMIX3	Intonaco deumidificante per interno
COLOPRIMER	Fissativo traspirante all'acqua

GARANZIA

Oltre alle garanzie di legge, il prodotto è coperto da polizza RC Prodotti rilasciata da primaria compagnia assicurativa italiana

EDILCANAPA di Metalinea S.r.l.

Sede legale I-64100 Teramo, Viale della Resistenza n. 7

Sede operativa I-64023, Mosciano Sant'Angelo (TE), Via Francia n. 4/6

Tel +39 085 84 21 847 - www.edilcanapasrl.it – info@edilcanapasrl.it