

SCHEDA TECNICA CANASTUCK 4

INTONACHINO RASANTE PER INTERNO IN CANAPA E CALCE



Rasante di finitura premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce dolomitica e legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante e deumidificante.



DICHIARAZIONE INTERNA DI PRESTAZIONE: N° 12/2022 - RISPONDE AI REQUISITI CAM (Criteri Ambientali Minimi)

DESCRIZIONE

Il CANAPASTUCK 4, è un intonachino o intonaco civile premiscelato, compatto ad effetto poroso naturale, altamente traspirante, a base di canapulo tritato finissimo, **calce idraulica naturale NHL5**, calce dolomitica, con l'aggiunta di additivi naturali per uso interno. Facile nella posa garantisce la massima adesione e compatibilità con intonaci tradizionali. Durante il processo produttivo ha bassa energia incorporata ed elevata capacità di assorbire CO₂ dall'atmosfera (fase di crescita della pianta di canapa sativa) rispettando i principi di sostenibilità sociale e ambientale. Ha tutte le qualità richieste ad un materiale da costruzione in linea con uno sviluppo sostenibile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Intonachino di rasatura al civile per superfici interne
- Ottima copertura e riempimento
- Ideale per le nuove costruzioni, garantisce anche prestazioni eccezionali nelle ristrutturazioni e nei risanamenti.
- È perfettamente compatibile con intonaci tradizionali, termici o premiscelati grezzi

DETTAGLI CONFEZIONE

- CONFEZIONI:** Sacco da 25 kg
n. 30 sacchi su pedana 100x120 cm
- ASPETTO:** polvere colore nocciola
- DURATA** 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità. Confezioni aperte da utilizzare entro 30/60 giorni.
- CONSUMO** 6,5 kg/m² per cm di spessore
- STOCCAGGIO:** Prima dell'uso, conservare in luogo asciutto e riparato dalla pioggia.

APPLICAZIONE

Applicare il CANAPASTUCK 4 premiscelato entro 45 minuti dalla preparazione, avendo cura di vuotare completamente il contenitore. Stendere l'impasto con spatola metallica sul supporto da trattare (se è vecchio inumidire), attendere almeno 8 ore per l'applicazione del secondo strato. Dopo 10-20 minuti passare con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunti e sormonti. La superficie, dopo 30 giorni, può essere colorata con prodotti naturali e traspiranti

SCHEDA TECNICA CANASTUCK 4

CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere stabili, resistenti e puliti e non devono presentare eventuali efflorescenze saline.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Acqua di impasto come malta da intonaco: 60/70%

Tempo di impasto con frusta: 3 min

Tempo di impasto in betoniera o planetario: 4/5 min

Tempo di lavorazione: 45 min

Tempo di attesa per applicazione strati successivi: 8 ore

Spessore massimo singolo strato: 0,3 mm

Spessore massimo totale: 0,5 mm

Tempo di attesa per pittura traspirante su rasatura: 20 giorni d'estate - 30 giorni d'inverno.

Miscelare preferibilmente in betoniera o in planetario con circa 15/17,5 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto per la durata di 4/5 min sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per qualche minuto e rimescolare prima dell'applicazione.

Questi tempi, calcolati a 22 °C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

AVVERTENZE

Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +30°C

Eseguire le miscele sempre utilizzando l'intero contenuto del sacco (evitare spezzi)

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

Nel periodo estivo proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo eventualmente il supporto.

Non eseguire spessori superiori a 5 mm o inferiori a 3 mm.

Non aggiungere con altri leganti e/o additivi di ogni genere.

Proteggere la malta della muratura da infiltrazioni d'acqua dovute a piogge accidentali.

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



Betoniera, frusta o planetaria, cazzuola e secchio per incollaggio.

VOCE DI CAPITOLATO

Colletta premiscelata pronta all'uso a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce dolomitica fibrata con polvere di canapulo e l'aggiunta di additivi naturali al 100%, esente da cemento, in polvere dello spessore di 3-5 mm per decorazione e protezione di superfici interne, lavorata a perfetta levigatura con frattazzo metallico o con pezza su superfici piane o curve, verticali e orizzontali, da impastare solo con acqua pulita. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo ≤ 15 , conducibilità termica $\lambda = 0,30 \text{ W/mK}$, densità di circa 650 Kg/m^3 .

SCHEDA TECNICA CANASTUCK 4

CARATTERISTICHE

- Isola dal freddo e dal caldo (ottimi valori di sfasamento termico)
- Riduce muffe e condense grazie all'elevata traspirabilità
- Assorbe e rilascia umidità in eccesso
- Ecologico a bassa energia incorporata
- Applicabile su vecchi intonaci
- Ottima resistenza a compressione
- Inattaccabile da insetti, roditori, parassiti
- A fine ciclo vita: rinnovabile, riciclabile, riutilizzabile

DATI TECNICI

NOTE

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Aspetto	Polvere granulometrica colore nocciola	-
Granulometria	0 - 0,3	mm
Acqua d'impasto	0,60-0,70	l/kg
Lavorabilità a 25 °C	45	minuti
Temperatura di applicazione	+5/+30	°C
Resa teorica	6,5	Kg/m ² x cm di spessore
Reazione al fuoco	Euroclasse B - s1, d0 (UNI EN 13501-1:2019)	-
Assorbimento d'acqua per capillarità	1,18 (categoria W0 - UNI EN 1015-18)	Kg/m ² min ^{0,5}
Resistenza diffusione vapore acqueo (μ)	≤ 15 (10,8)	-
Densità	650	Kg/m ³

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 CANASTUCK 4

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

FOTO A:

Applicazione di CANAPASTUCK 4

Spessore consigliato per interno 3-5 mm



PRODOTTI COMPLEMENTARI

CANAPAMIX2D	Intonaco deumidificante per interno
SALUBERPAN	Pannello rigido in legno di canapa
CANACOLL	Collante
CANAPAPRIMER	Fissativo traspirante all'acqua
CANAPAPITTUR	Pittura silossanica con canapa

GARANZIA

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

EDILCANAPA[®]

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