

MATTONE IN CANAPA CALCE

Mattone ecosostenibile e biocompatibile per tamponatura e tramezzi a base di **calce idraulica naturale NHL5**, legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante con proprietà di isolamento termoacustico e deumidificante.























DICHIARAZIONE INTERNA DEL PRODUTTORE: N° 8/2023 -

DESCRIZIONE

Il CANAPLOCK, è un eco mattone composto da materie prime ed additivi naturali come la calce idraulica naturale NHL5 e il canapulo (legno di canapa). È un materiale isolante massiccio che combina proprietà di isolamento e massa termica. Durante il suo processo produttivo ha bassa energia incorporata e capacità di assorbire CO₂ dall'atmosfera (fase di crescita della pianta di canapa sativa). Ha tutte le qualità richieste da un materiale da costruzione in linea con uno sviluppo sostenibile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il CANAPLOCK è impiegato in tutte le costruzioni di muratura isolante esterna ed interna in abbinamento ad un telaio portante in CLS, acciaio, legno, XLam, ecc. Si utilizza anche per la realizzazione di divisori interni, per cappotti, per isolamento termoacustico e deumidificante interno ed esterno di edifici esistenti.

DETTAGLI CONFEZIONE

CONFEZIONI: MISURA 20X30X40 CM

44 blocchi posizionati su pedana 80x120x100 cm sovrapponibile.

MISURA 10X20X40 CM

120 blocchi posizionati su pedana 80x120x100 cm sovrapponibile.

MISURA 30X25X49 CM

24 blocchi posizionati su pedana 100x120x100 cm sovrapponibile

ASPETTO: Colore nocciola. I blocchi possono presentare una fioritura superficiale e sfumature biancastre o nerastre dovute

all'asciugatura all'aria durante periodi troppo umidi. Tale aspetto non compromette le prestazioni del blocco o la sua posa

in opera. I blocchi non sono rettificati.

CONSUMO: 8,33 pz/mq per la misura 20x30x40 cm

12,5 pz/mq per la misura 10x20x40 cm 16,7 pz/mq per la misura 40x20x30 cm 6,38 pz/mq per la misura 25x30x49 cm 8,16 pz/mq per la misura 30x49x25 cm 12,5 pz/mq per la misura 49x30x25 cm

STOCCAGGIO: Prima dell'uso, conservare in luogo asciutto e riparato dalla pioggia.

APPLICAZIONE

SCHEDA TECNICA CANAPLOCK 2023/REV0



Il CANAPLOCK deve essere preventivamente bagnato si posa con uno strato di CANAPAMALTA dello spessore da 0,6 a 1 cm. Applicare la malta orizzontalmente e verticalmente. E' un prodotto leggero e maneggevole si posa come un comune blocco da costruzione, adatto anche all'autocostruzione. Il blocco non è portante e va sempre abbinato ad un telaio. E' sempre consigliato l'utilizzo di una rete antifessurazione da posare in fase di intonacatura. Il muro realizzato con l'utilizzo della malta in calce e canapa CANAPAMALTA richiede un tempo di asciugatura superiore alle malte cementizie o sintetiche. Attendere un livello di asciugatura con umidità residua dal 6 all'8% prima di rimuovere eventuali puntelli o cunei e procedere

CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA

In generale la muratura con il CANAPLOCK si esegue come una qualsiasi altra muratura; pertanto, occorrerà semplicemente procedere ad una posa in opera a "regola d'arte".

Stoccare il materiale in cantiere in un'area coperta e protetta e sincerarsi che il materiale non venga mai a diretto contatto con il terreno (potrebbe assorbire umidità, humus ecc. che potrebbero dar luogo in fase di posa ad efflorescenze localizzate o a fenomeni di non perfetta aderenza tra malta/intonaco e blocco. Proteggere il materiale dalle intemperie specialmente nei periodi invernali ed autunnali in cui l'azione dell'acqua piovana e del gelo possa danneggiare il blocco.

E' buona prassi bagnare con un getto d'acqua "a rifiuto" i blocchi da impiegare la sera prima del giorno di utilizzo (specialmente nei periodi più caldi). Procedere poi come segue:

- 1. Rinumidire i blocchi bagnati la sera prima;
- 2. Posare la malta orizzontale in modo che i giunti siano quanto più regolari possibili con uno spessore compreso tra 5 e 15 mm;
- 3. Riempire accuratamente i giunti orizzontali e verticali sino alla superficie esterna (l'eventuale eccedenza di malta sui blocchi deve essere immediatamente rimossa utilizzando la cazzuola);
- 4. Utilizzare il filo a piombo per verificare che gli spigoli dei blocchi siano sempre paralleli tra loro;
- 5. Sfalsare il posizionamento dei blocchi al fine di ottenere un buon collegamento dei componenti che compongono la muratura. Si può assumere per lo sfalsamento S dei giunti verticali il seguente riferimento S>=0,4 h (altezza blocco);
- 6. Riutilizzare i blocchi rimossi perché non correttamente posati con l'impiego di nuova malta;
- 7. Nel caso in cui non si riesca a raggiungere la quota con un numero intero di corsi, tagliare i blocchi a misura per ottenere il corretto spessore. Non utilizzare materiali o soluzioni alternative;
- La profondità della zona di appoggio di eventuali architravi sopra porte o finestre deve essere almeno pari a 2/3 dello spessore del muro.
- 9. Proteggere sempre le murature sia in corso d'opera che ultimata sino a quando non viene effettuato l'intonaco con relativa pittura di protezione. In caso di piaggia, interrompere i lavori e proteggere le murature con gli appositi teli per evitare che le pareti si impregnino d'acqua. Questa prescrizione, se non rispettata, potrebbe dare origine a macchie di umidità e muffe che si presenteranno ad opera ultimata;
- 10. Interrompere la posa in presenza di temperature prossime o inferiori a 5°C e prossime o superiori a 30°C.
- 11. Stendere prima della posa sulle partenze al piano terra una guaina impermeabilizzante per evitare l'umidità di risalita;
- 12. Il blocco è autoportante ma per aumentare le resistenze delle opere di muratura, si consiglia di utilizzare due tondini di ferro o murfor (armatura a traliccio) in partenza sulla prima fila e dopo ogni due o tre file in base alle necessità progettuali. Sarà cura del tecnico verificare le altezze delle pareti rispetto alla portata degli elementi strutturali.

AVVERTENZE

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

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

Si consiglia l'applicazione di una rete porta intonaco al fine di ottenere una rasatura omogenea, priva di avvallamenti e ridurre il rischio di fessurazione.

ATTREZZI



Sega a nastro, sega alligatore, seghetti, betoniera o planetaria, cazzuola e secchio per incollaggio.

SCHEDA TECNICA CANAPLOCK 2023/REV0



VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di tamponatura o tramezzi divisori con blocco vibrocompresso, realizzato con legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi 100% naturali. È un isolante massiccio non portante con massa termica ad elevato sfasamento, a bassa energia incorporata. Ha una conducibilità termica λ = 0,0784 W/mK, resistenza a compressione 0,56 N/mm2 e una densità di 424 Kg/m³, con caratteristiche di: basso consumo di energia durante la fabbricazione, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico ed igrometrico, è permeabile al vapore acqueo. Legato con malta a base calce idraulica naturale NHL 5 e polvere di canapulo con l'aggiunta di additivi 100% naturali, densità di circa 700 Kg/m³.

CARATTERISTICHE

- Isola dal freddo e dal caldo (garantisce buoni valori di sfasamento termico)
- riduce muffe e condense grazie all'elevata traspirabilità
- resistente al fuoco e al gelo
- assorbe e rilascia umidità in eccesso
- migliora il comfort acustico grazie al suo potere fonoassorbente
- elastico e ideale per la costruzione in zone sismiche
- ecologico a bassa energia incorporata
- ottima resistenza a compressione
- inattaccabile da insetti, roditori, parassiti
- A fine ciclo vita: rinnovabile, riciclabile, riutilizzabile

DATI TECNICI

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Aspetto	Blocchi calce e canapulo colore nocciola *	-
Granulometria	4-6	mm
Temperatura di applicazione	+ 5 / +30	°C
Resistenza a compressione	0,56 (UNI EN 772-1)	N/mm²
Reazione al fuoco	B - s1, d0 (UNI EN 13501-1:2019)	
Conducibilità termica	0,0784 (UNI EN 10456)	W/mK
Densità	424	Kg/m³
Codice rifiuto	170904	

SCHEDA TECNICA CANAPLOCK 2023/REV0



DIMENSIONI DISPONIBILI

NOTE

CANAPLOCK	Codice	Dimensioni	Trasmittanza W/m²K	Trasmittanza W/m²K cm 2 CANAPAMIX2 cm 1 CANAPAMIX3	Zona Climatica
	EC13	10x20x40	U = 0,695		
	EC11/20	20x30x40	U = 0,369	U = 0,334	A - B - C
	EC12/25	25x30x49	U = 0,299	U = 0,275	A - B - C - D
	EC12/32	30x25x49	U = 0,251	U = 0,234	A-B-C-D-E-F
	EC11/40	40x20x30	U = 0,191	U = 0,180	A-B-C-D-E-F
	EC12/49	49x25x30	U = 0,157	U = 0,149	CASA PASSIVA

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.

*Il colore può variare in base alla calce, la cui estrazione dalla cava di marma potrebbe avere delle vene di colore diverse.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

CANAPAMIX 2 intonaco deumidificate ed isolante CANAPAMIX 3 intonaco di finitura uso esterno CANAPAMALTA malta per allettamento blocchi Intonachino di finitura interno **CANAPASTUCK 4 CANAPASTUCK** stucco di finitura

fissativo traspirante all'acqua **CANAPAPRIMER**

CANAPAPITTUR pittura base canapa

COLORSTUCK rasante di finitura colorato

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

SCHEDA TECNICA CANAPLOCK 2023/REV0