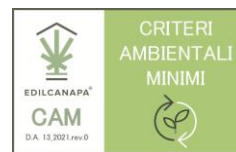


SCHEDA TECNICA CANACOLL

COLLANTE IN CANAPA E CALCE

Collante premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 5, polverino di canapa e additivi naturali, per l'incollaggio di pannelli in fibra (sistema a cappotto), pavimenti e piastrelle.



DICHIARAZIONE INTERNA DI PRESTAZIONE: N° 13/2021 - RISPONDE AI REQUISITI CAM (Criteri Ambientali Minimi)

DESCRIZIONE

CANACOLL è una malta premiscelata naturale, composta da materie prime di origine naturale: legno di canapa, **calce idraulica naturale NHL5** e con additivi specifici che opportunamente dosati e miscelati con acqua pulita danno origine ad un collante di facile applicazione. Durante il processo produttivo ha bassa energia incorporata ed elevata capacità di assorbire CO₂ dall'atmosfera (fase di crescita della pianta di canapa sativa) e 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

- Malta per incollaggio pannelli in fibra (CANAPANNEL) – sistema a cappotto ECO-TERMOPACK.
- Malta da rinzafo per aggrappo corpo dell'intonaco
- Malta per riempimento di tracce.
- Malta per incollaggio pavimenti e piastrelle.

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** 1200 kg/m³ - Spessori da 5 a 10 mm
- STOCCAGGIO:** Prima dell'uso, conservare in luogo asciutto e riparato dalla pioggia.

APPLICAZIONE

Eseguire il montaggio dopo aver posizionato allineamenti e piombi. Poggiare prima fila di blocchi su letto di malta e assestarli bene. Procedere poi come una normale muratura. Nel caso di stilatura di murature faccia vista, applicare una prima mano nelle fughe, adeguatamente inumidite e prive di polvere, mediante cazzuola ed esercitando un'energica pressione per garantirne l'adesione. Fughe con profondità superiori ai 3-4 cm devono essere preventivamente rincociate.

SCHEDA TECNICA CANACOLL

CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I blocchi o mattoni da allettare dovranno essere puliti e privi di polvere o sporco e bagnati abbondantemente la sera prima dell'utilizzo a rifiuto prima della posa e la costruzione della tamponatura. Non utilizzare se presentano tracce di oli, grassi o cere.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Acqua di impasto: 60% (calcolato su una temperatura di 22°C)

Tempo di impasto con frusta: 3 min

Tempo di impasto in betoniera o planetario: 6 min

Tempo di lavorazione: 45 min

Miscelare a mano, in betoniera, con planetario, con impastatrice o frusta per circa 15 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto.

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.

Impastare utilizzando esclusivamente acqua pulita senza aggiungere altri materiali.

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.

Essendo una malta legante a base di calce i tempi di presa e di asciugatura sono maggiori. Attendere quindi la completa asciugatura prima di intervenire sui supporti con pavimenti o intonaci.

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

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

Non eseguire spessori di malta superiori a 10 mm o inferiori a 5 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

Malta premiscelata pronta all'uso a base di calce idraulica naturale (NHL 5 a norma UNI EN 459) e legno di canapa, ideale per l'incollaggio di pannelli in fobra per sistemi di isolamento a cappotto. Con la stessa malta si possono recuperare anche le stilature di murature miste in pietra e/o mattoni.

CARATTERISTICHE

- Elevata traspirabilità.
- Ideale anche per il restauro di edifici storici
- Ecologico a bassa energia incorporata

SCHEDA TECNICA CANACOLL

DATI TECNICI

NOTE

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Aspetto	Polvere colore nocciola	-
Granulometria	0-1	mm
Acqua d'impasto	0,60-0,70	l/kg
Lavorabilità a 25 °C	45	minuti
Temperatura di applicazione	+5/+30	°C
Resistenza a compressione	2,16	N/mm ²
Reazione al fuoco	Euroclasse A2	-
Assorbimento d'acqua per capillarità	1,06 (categoria W0 - UNI EN 1015-18)	Kg/m ² min ^{0,5}
Resistenza diffusione vapore acqueo (μ)	≤ 15	-
Adesione	≥ 0,62 (RotturaditipoB- UNI EN1015-12)	N/mm ²
Conducibilità termica	0,5	W/mK
Calore specifico	1200	J/kgK
Densità	1160	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.

Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Edilcanapa (supporto, condizioni climatiche, direzione tecnica, posa in opera etc.), l'utilizzatore è tenuto a verificare se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. 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.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

FOTO A-A1

Applicazione di CANACOLL come malta legante per pannello in fibra. Spessore consigliato min 0,5 cm
Resa del prodotto 11,6 kg al mq per cm di spessore

NOTA: Inumidire il blocco prima di apporre la malta

SCHEDA TECNICA CANACOLL



Posa CANACOLL con sistema di cordolo e 3 punti centrali



Fissaggio CANAPANNEL 100 con CANACOLL su supporto

PRODOTTI COMPLEMENTARI

CANAPANNEL

CANAPAMIX2

CANAPAMIX 3

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