

## MASSETTO TERMICO IN CANAPA E CALCE





Conglomerato premiscelato per massetti alleggeriti isolanti gettati in opera a base di calce idraulica naturale NHL 5, legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante.





















DICHIARAZIONE INTERNA DEL PRODUTTORE: N° 3/2023 - RISPONDE AI REQUISITI CAM (Criteri Ambientali Minimi)

#### **DESCRIZIONE**

Il conglomerato premiscelato CANAPAMAS, è naturale ed ecologico di alta qualità composto da materie prime ed additivi naturali come la calce idraulica NHL5 e il legno di canapa frantumato. È un materiale isolante massiccio che combina proprietà di isolamento e massa termica, 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**

- Isolamento termico di solai nuovi o esistenti di ogni tipo in spessori da 6 a 50 cm
- Isolamento termico di tetti e sottotetti di ogni tipo in spessori da 6 a 50 cm
- Intercapedini isolanti da 2 a 30 cm

#### **DETTAGLI CONFEZIONE**

CONFEZIONI: Canapamas 385: Sacco da 20 Kg

ASPETTO: Polvere colore nocciola

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

**RESA:** 3,8 - 4,2 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

STOCCAGGIO: Conservare il prodotto negli imballi originali e perfettamente chiusi, in ambienti ben aerati, asciutti e coperti,

adeguatamente protetti dal sole, dall'acqua e dal gelo. Tenere al riparo da possibili urti che possano danneggiare le

confezioni.



#### **APPLICAZIONE**

- 1. In caso di supporto nuovo, inumidirlo prima di posare il conglomerato. In caso di supporto non nuovo, bagnare sempre il supporto a rifiuto, la sera prima della posa, soprattutto nel periodo estivo e per superfici esposte al sole. Il giorno della posa inumidire il supporto. In caso di supporto non stabile, polveroso, passare due mani fresco su fresco di CONSOLID A, attendere 8h e procedere con la posa.
- 2. Realizzare le guide, con lo stesso materiale, mettere in piano tramite un livello. Le guide devono essere realizzate con un passo di 1,50 m sulla superficie da coprire. Il passo può variare in base all'estensione della superficie. Quando le guide sono asciutte, posizionare al di sopra delle fasce metalliche sul quale scorrerà il regolo.
- 3. Posare il prodotto a mano utilizzando il badile.
- 4. È fondamentale per una corretta posa, battere per bene il conglomerato gettato tra le guide, con i piedi (munirsi si appositi stivali) per garantire una sufficiente compattazione, vibrazione e favorire il processo d'idratazione del composto.
- 5. Lo spessore minimo realizzabile con un singolo getto di CANAPAMAS 385 è di 5 cm.
- 6. Per spessori superiori procedere a strati, posandoli in base alle condizioni ambientali a distanza di minimo 24/48 ore e verificando che sia consistente al tatto ed assuma un colore che tende al nocciola. Bagnare sempre la superficie tra uno strato e l'altro.
- 7. Per l'eventuale passaggio degli impianti, è necessario posare uno strato di almeno 3 cm con rete elettrosaldata zincata in mezzeria, al di sopra di essi.
- 8. Tirare il massetto con una staggia metallica, poggiandola sulle fasce e facendola scorrere, con un movimento costante, livellando tutto lo strato in maniera uniforme su tutta la superficie da coprire. Passare il fratazzo di plastica per omogeneizzare, compattare e lisciare la superficie.
- 9. Una volta che il supporto avrà un'umidità residua inferiore al 6% (dopo circa 28-40 giorni) ed in assenza di risalita di umidità si può passare all'impermeabilizzazione del massetto, se previsto. Si consiglia in tal caso un impermeabilizzante liquido o con membrana autoadesiva., è possibile posare il massetto galleggiante (minimo 4 cm con rete metallica).

### **CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA**

Per una corretta posa del massetto a regola d'arte, il supporto deve essere regolare, solido, omogeneo, perfettamente stagionato e non soggetto a movimenti, senza crepe e parti incoerenti, privo di grassi, polvere, vernici, cere, olii, ruggine e sfridi di intonaci e di parti solubili in acqua ed efflorescenze saline. Gli eventuali impianti (elettrico, sanitario) posati sul supporto dovranno essere adeguatamente protetti e distanziati tra loro al fine di evitarne un possibile danneggiamento durante l'esecuzione del sottofondo.

Acqua di impasto: 60-70% del peso (indicazione calcolata con temperatura 22 U.R. 50%). Per condizioni ambientali umide questa percentuale può diminuire.

Tempo di impasto con frusta: 3/4 min

Tempo di impasto in betoniera o planetario: 5/6 min

Tempo di lavorazione: 45 min

Applicazione in unico strato - non calpestare prima di 40 gg

Tempo di asciugatura a 22°C e U.R. del 50%: 28-40 gg. Per spessore ≤ 5 cm

Miscelare in betoniera preferibilmente in planetario con circa 13/14 lt di acqua pulita ogni sacco da 20 kg di prodotto per la durata di 5/6 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

Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle 24 ore successive. Per le superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o creare opportuni tagli tecnici. Nel caso di pavimento radiante, il CANAPAMAS deve essere posato sempre sotto alle serpentine dell'acqua calda per non compromettere il corretto funzionamento dello stesso (CANAPAMAS è un massetto isolante).

Attenzione ad eseguire sempre una corretta impermeabilizzazione

#### ATTREZZI



Betoniera, Planetario, Miscelatore, Cazzuola, Frattazzo in legno o plastica, regolo.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Massetto termico deumidificante premiscelato, bio composito di calce idraulica naturale NHL 5 esente da cemento, fibrato con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali al 100%, da impastare solo con acqua pulita. È un isolante massiccio con massa termica ad elevato sfasamento, a bassa energia incorporata. Ha una conducibilità termica  $\lambda = 0,0784$  W/mK, 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, acustico ed igrometrico, è permeabile al vapore acqueo. Dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, battuti o spianati anche con pendenza, sono compresi i tiri. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

#### **CARATTERISTICHE**

- Isola dal freddo e dal caldo (garantisce buoni valori di sfasamento termico)
- Riduce muffe e condense grazie all'elevata traspirabilità
- Ideale anche per il restauro di edifici storici
- Assorbe e rilascia umidità in eccesso
- Migliora il comfort acustico grazie al suo potere fonoassorbente
- Ecologico a bassa energia incorporata
- Resistente al fuoco
- Ottima resistenza a compressione
- Inattaccabile da insetti, roditori, parassiti
- A fine ciclo vita: rinnovabile, riciclabile, riutilizzabile



#### **DATI TECNICI**

#### Unità di Dati caratteristici Valore/descrizione misura Polvere granulometrica colore Aspetto nocciola\* 4-6 Granulometria mm Acqua d'impasto 0,60-0,70 I/Kg Lavorabilità a 25 °C 45 minuti Temperatura di °C +5/+30 applicazione Kg/m<sup>2</sup> x cm di Resa teorica 3,8 - 4,2spessore B - s1, d0 Reazione al fuoco (UNI EN 13501-1:2019) Conducibilità termica 0,0784 (UNI EN 10456) W/mK Densità 424 Kg/m<sup>3</sup> **Codice rifiuto** 170904

#### NOTE

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), chi intende farne uso 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.

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

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** 



FOTO A - APPLICAZIONE DI CANAPAMAS SU COPERTURA ESTERNA



FOTO B - POSA IN OPERA SU SOLAIO







### 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