



OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4



OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4

APLICARE LA INTERIOARE

Material de finisare premixat pe baza de fibra de canepa, var hidraulic natural NHL 5, var dolomitic si aditivi naturali, extrem de respirabil si dezumidificant.



Izolare termica



Izolare acustica



Reutilizare



Inertie termica



Respirabilitate



Usoare



Durabilitate si siguranta



Naturale 100%



Oxigenatoare



Reciclabile

DECLARATIE INTERNA DE PERFORMANTE : NR 12/2022 – CONFORM CU CERINTELE CAM (Criterii Ambientale Minime)

DESCRIERE

CANAPASTUCK 4, este o tencuiala sau un glet pentru constructii la interior, gata premixat, compact cu efect poros natural, extrem de respirabil. Compozitia pe baza de fibra din lemn de canepa tocat fin, **var hidraulic natural NHL5**, var dolomitic, cu adaugare de aditivi naturali pentru o aplicare eficienta si durabila in timp. Usor de aplicat, garanteaza o aderenza maxima si compatibilitate cu tencuielile traditionale. In timpul procesului de productie, are energie incorporata redusa si capacitate ridicata de absorbtie a CO₂ din atmosfera (faza de crestere a plantei de canepa sativa si utilizarea acesteia), respectand principiile sustenabilitatii sociale si de mediu. Are toate calitatile necesare pentru un material de constructii in linie cu o dezvoltare sustenabila.

DOMENII DE APLICARE

- Tencuiala de finisare pentru suprafete interioare
- Acoperire si umplere optime
- Ideal pentru constructii noi, performante exceptionale in restructurari si renovari.
- Este perfect compatibil cu tencuielile traditionale, termice, sau premixuri brute

DETALII AMBALARE SI DEPOZITARE

AMBALARE:	Sac de 25 kg - 30 saci pe palet 100x120 cm
ASPECT:	pulbere culoare aluna
DURATA	12 luni in ambalajele intacte protejate de umiditate. Ambalajele deschise se vor utiliza in 30 / 60 zile.
CONSUM	6,5 kg/m ² pe cm grosime
DEPOZITARE:	Inainte de utilizare, se va pastra in spatii uscate si ferite de ploaie.

APLICARE

Se va aplica CANAPASTUCK 4 premixat in cca 45 minute de la pregatire. Se intinde amestecul cu o spatula metalica pe suprafata (daca este veche, se umezeste) si se asteapta cca 8-10 ore pentru aplicarea celui de-al doilea strat. Dupa 10-20 minute se trece cu mistria cu burete pana la obtinerea unei suprafete uniforme fara imbinari sau denivelari.

Dupa 30 de zile, se poate vopsi cu produse naturale si respirabile (date la temperatura de iarna).

SFATURI UTILE SI RECOMANDARI PENTRU APLICARE

PREGATIRE SUPRAFATA

Suprafata trebuie sa fie stabila, rezistenta si curata, fara eflorescente saline.

PREGATIRE AMESTEC

Apa pentru amestec precum mortar de tencuiala :
60 / 70%

Timp de amestec cu mixer: 3 min

Timp de amestecare in betoniera sau planetar: 4/5 min

Timp de procesare: 45 min

Timp de asteptare ptr aplicare straturi succesive: 8 ore

Grosime maxima strat individual : 0,3 mm

OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4

Grosime maxima strat total : 0,5 mm

Timp de asteptare pentru vopsea respirabila pe finisaj : max 20 zile vara - 30 zile iarna.

Se amesteca de preferinta intr-o betoniera sau malaxor planetar cu aproximativ 15 / 17,5 litri de apa curata la un sac de 25 kg de produs timp de 4 / 5 minute pana la obtinerea unui amestec omogen, fara cocoloase. Lasati amestecul sa se odihneasca cateva minute si amestecati din nou inainte de aplicare.

Acesti timpi, calculati la 22 °C si umiditate relativa 50%, sunt prelungiti la temperaturi scazute asociate cu umiditate relativa. ridicat, si reduci la temperaturi ridicate.

INDICATII

A nu se utiliza la temperaturi mai mici de +5°C si mai mari de +30°C

Amestecati intotdeauna folosind intregul continut al pungii (evitati uz partial)

Nu utilizati pe substraturi inghetate, dezghetate sau cu risc de inghet în urmatoarele 24 de ore.

Vara, protejati de uscarea rapida prin eventuala umezire a suprafetei. Nu aplicati in grosimi mai mari de 5 mm sau mai mici de 3 mm.

Nu se adauga alti lianti si/sau aditivi de nici un fel.

Protejati mortarul de zidarie contra infiltrarii apei din cauza ploii accidentale.

Aruncati materialele de ambalare conform reglementarilor locale/nationale in vigoare. Pentru eliminarea resturilor de material de pe santier, daca acestea nu pot fi refolosite, urmati procedurile standard prevazute de lege.®

UNELTE



Betoniera, mixer sau malaxor planetar, mistrie si galeata pentru lipire.

SPECIFICATII

Tencuiala de netezire premixata gata de utilizare, produsa pentru a fi utilizata in lucrari de prefinisare sau finisare a zidariei noi sau zidariei existente. Proprietatile excelente ale pudrei din fibra de lemn de canepa cu adaos de var hidrolic, var dolomitic si de aditivi 100% naturali (fara ciment / minerale), creaza o structura a materialului cu rezistenta foarte mare in timp, nu manifesta fisuri dupa aplicare, benefic pentru sanatatea omului, antifungic, antibacterian si respirabil. Materialul se amesteca doar cu apa curata se poate aplica in straturi cu grosimea de 3-5 mm pentru decorarea si protectia suprafetelor interne, pana la o finisare perfecta cu mistria metalica pe suprafete plane sau curbate, verticale si orizontale. Rezistenta la difuzia vaporilor de apa ≤ 15 , conductivitate termica $\lambda = 0,30$ W/mK, densitate aproximativ 650 Kg/m³.

CARACTERISTICI

- Izoleaza contra frigului si caldurii (valori excelente de decalaj termic)
- Elimina mucegaiul si condensul datorita respirabilitatii ridicate
- Absoarbe si elibereaza excesul de umiditate
- Ecologic cu energie incorporata scazuta
- Aplicabil pe tencuieli vechi
- Rezistenta excelenta la compresiune
- Protectie la insecte, rozatoare, paraziti
- La sfarsitul ciclului de viata: regenerabil, reciclabil, reutilizabil
- Isi pastreaza proprietatile de calitate pe toata perioada de utilizare.
- Eficient in aplicare (manopera putina).

OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4

DATE TEHNICE

NOTA

Date caracteristice	Valoare/descriere	Unitate de masura
Aspect	Pulbere granulara culoare aluna	-
Granulatie	0 - 0,3	mm
Apa de amestec	0,60-0,70	l/kg
Operare la 25 °C	45	minute
Temperatura de aplicare	+5/+30	°C
Randament teoretic	6,5	Kg/m ² x cm de grosime
Reactie la foc	Euroclasa B - s1, d0 (UNI EN 13501-1:2019)	-
Absorbția capilară a apei	1,18 (categoria W0 - UNI EN 1015-18)	Kg/m ² min ^{0,5}
Rezistența la difuzia vaporilor de apă (μ)	≤ 15 (10,8)	-
Densitate	650	Kg/m ³

Produs pentru uz profesional. Datele și performanțele raportate în această fișă, bazate pe cele mai bune experiențe practice și de laborator, sunt considerate orientative. Mecage Neobuildings nu își asumă nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute prin utilizarea produsului, întrucât metodele de aplicare sunt în afara controlului său, și își declină orice responsabilitate pentru orice anomalii sau daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare și/sau incorectă a produsului. Prin urmare, este recomandabil să verificați conformitatea fiecărui produs individual. Edilcanapa își rezervă dreptul de a face modificări tehnice fără notificare.








OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4

FOTO A:

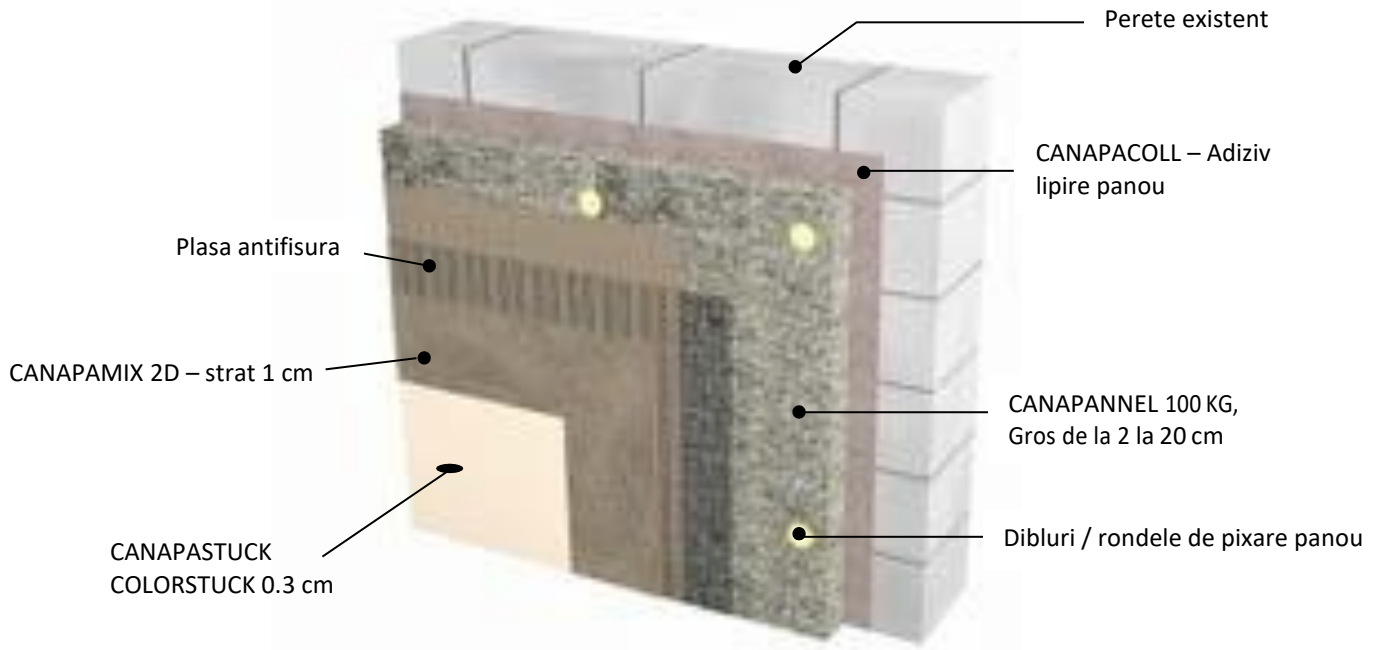
Aplicare CANAPASTUCK 4
Grosime recomandata pentru interior 3-5
mm



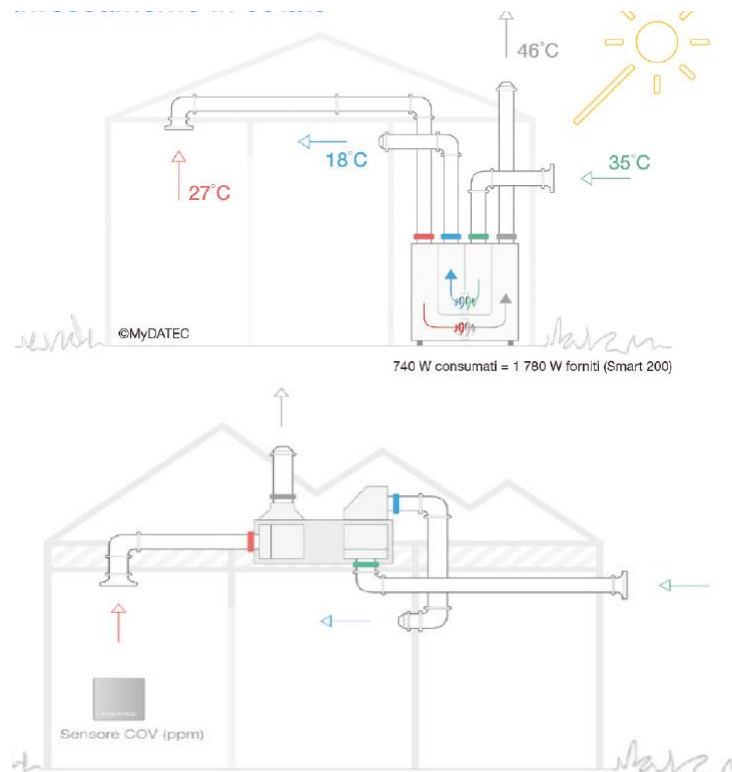
MATERIALE COMPLEMENTARE

	<p>SALUBERPAN – panou termoformat din lemn de canepa si rasini fara formaldehida. Izolatie termo-acustica, utilizabil in raport de grosime, destinat pentru constructia uscata si izolarea de: tavane false, pereți despărțitori, contracadre straturi interioare, cavități de perete / tavan si sape</p>
	<p>CANAPACOLL – Adeziv pentru lipirea panourilor SABERPAN</p>
	<p>CANAPAMIX 2 D – Tencuiala dezumificanta izolanta si premixata (interior / exterior)</p>
	<p>CANAPAPRIMER – adeziv respirabil pe baza de apa</p>
	<p>CANAPITTUR – vopsea lavabila din canepa si var hidraulic pe baza de apa (culori la alegere)</p>

OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4



Construirea unei clădiri pasive NEOBUILDINGS cu materiale naturale Edilcanapa, face posibilă obținerea unei medii ambientale foarte sanatoase și performanțe termice ridicate a anvelopei, cu pierderi minime de temperatura ambientală și un confort intern excelent pentru toată perioada anului. Necesarul termic atingerii confortului intern în cele mai reci perioade ale iernii sau în cele mai călduroase perioade ale verii este redus la minimum. Aceasta înseamnă că energia necesară pentru încălzire și răcire este foarte scăzută. Sistemele tradiționale, care sunt concepute pentru a funcționa cu multă energie și pentru o perioadă lungă de timp, sunt inutile și costisitoare în aceste situații. Pentru a combate eventualele schimbări de climat, este suficient un sistem de Ventilație Mecanică Controlată cu unitate de recuperare a căldurii. Este un sistem ușor de instalat care garantează casei schimbul de aer intern necesar fără dispersie de căldură, la un cost redus. Dezumidifică atunci când este necesar și, dacă este integrat cu o pompă de căldură, crește sau scade temperatura internă atunci când este necesar. Adăugând un sistem electric sau pompă de căldură cu stocare pentru apă caldă menajeră, poți uita de gazele și costurile exorbitante cu utilitățile pentru confortul termic.



OFERTA TENCUIALA STUC – CANAPASTUCK 4

CANAPASTUCK 4	COD	AMBALARE	Necesar la m ²	TRANSPORT
	EC 022	Sac 25 kg	0.65 kg	30 buc /palet



În acest fel, suntem capabili să oferim soluții care vizează atingerea unui standard ridicat de calitate a construcției pentru o clădire sănătoasă și confortabilă prin satisfacerea cerințelor de naturalețe și si un mediu sanator. Soluțiile noastre tehnico-constructive pentru construcția clădirilor NEOBUILDINGS cu materiale naturale Ecosustenabile din cânepă industrială și var hidraulic, ofera cel mai mare randament termic, fonic, antibacterian, antifungic, antiseismic și 100% reciclabil la sfârșitul perioadei de utilizare.

Construim ecosustenabil.

Edilcanapa este o gamă de materiale de construcție de înaltă performanță pentru o construcții ecosustenabile și satisface elementul fundamental al noii strategii de dezvoltare durabilă: minimizarea consumului de energie în faza de producție a materialului de construcție, în faza de construcție și pe întreg ciclul de viață a clădirii.