

LAVABILA DE EXTERIOR - CANAPITTUR

NORME EUROPENE G.U. n. 162 del 15.7.15; 91-2002 CE, 28-2009 CE, PANGPP





LAVABILA DE EXTERIOR - CANAPITTUR

Vopsea pe baza de apa cu lianti stiren acrilici si siloxanici, pentru aplicare pe zidarie exterioara, cu proprietati majore de acoperire, confera rezistenta ridicata la apa si permeabilitate la vapori (respirabilitate) zidurilor pe care se aplica.



Usoare



Durabilitate si siguranta



Naturale 100%



Oxigeneratoare



Reciclabile

**DECLARATIE DE PERFORMANTE: NR 8/2022
CONFORM CERINTELOR CAM (Criterii Ambientale**

Izolare termica



Izolare acustica



Reutilizare



Inertie termica



Respirabilitate

DESCRIERE

CANAPITTUR PENTRU EXTERIOR, este o vopsea pe baza de apa, usor de aplicat si durabila in timp. Proprietatile liantilor stiren-acrilici, siloxanici, cuar si pigmenti de inalta calitate, in combinatie cu pudra de canepa si varul hidraulic NHL5, din compozitia vopselei au capacitatea sa confere rezistenta ridicata la apa si permeabilitate la vapori (respirabilitate) zidurilor pe care se aplica.

CANAPITTUR este destinata pentru protectia fatadelor, cu capacitate mare de acoperire, este capabila sa ofere performante ridicate, in special in ceea ce priveste:

- rezistenta la radiatii UV si la agenti atmosferici,
- hidroizolare la apa lichida (hidrofuga),
- permeabilitate la vapori (respirabilitate).

CANAPITTUR are un continut redus de solventi organici volatili (SOV) si respecta normele 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 din 27 martie 2006).

DOMENII DE APLICARE

- Vopsirea peretilor exteriori.

DETALII PRODUS

AMBALARE: Galeata de 15 kg
Galeata de 5 kg

ASPECT: Fin, culoare la alegere

DURATA; 12 - 14 luni in ambalaj sigilat sau 30 / 60 de zile in conditii desigilat ferit de agenti axterni..

RANDAMENT: 8 - 10 m²/ litru strat

DEPOZITARE: Trebuie pastrata in recipientele originale bine inchise si este stabila 12 - 14 luni, cu conditia sa fie pastrata in incaperi cu temperatura de peste +5°C si sub +40°C.

APLICARE

Aplicarea se poate realiza manual sau prin pulverizare, in strat uniform si egal,

Se recomanda aplicare in doua straturi, la intervale de cca 1-2 ore,

Uscare la atingere: 1 ora,

Uscare in profunzime: 24 de ore,

Temperaturi de aplicare: se recomanda aplicarea la temperaturi de min +5°C si umiditate a mediului >80%.

SFATURI UTILE SI RECOMANDARI PENTRU APLICARE

SUPRAFETE NOI

Suprafata trebuie sa fie uscata, nesfaramicioasa si fara saruri si umiditate.

Se aplica un strat suport de amorsa / primer CANAPRIMER si, dupa 24 ore, se aplica doua maini de vopsea CANAPITTUR

SUPRAFETE DEJA VOPSITE SI/SAU DEGRADATE

Se curata foarte bine suprafata de impuritati, saruri, cruste. In caz de mucegai, se trateaza suprafetele cu produse speciale de igienizare.

In prezenta vopselei necorozive, indepartati portiunile care se descuameaza. Aplicati un strat de amorsa / primer CANAPRIMER cu o pensula si, după 24 de ore, aplicati doua straturi de vopsea CANAPITTUR.

RECOMANDARI SI INDICATII

Nu utilizati la temperaturi mai mici de +5°C.

Nu utilizati pe suprafete inghetate, in faza de inghetare sau cu risc de inghetare in urmatoarele 24 ore. **Nu amestecati vopseaua cu alte vopseturi conventionale.**

Eliminati materialele de ambalare conform normelor locale / nationale in vigoare.

Utilizati unelte de aplicare vopseturi lavabile pe baza de apa, curate si nedeteriorate.

LAVABILA DE EXTERIOR - CANAPITTUR

UNELTE PENTRU APLICARE

Pensula cu fir moale
 Trafalet pentru vopseluri lavabile pe baza de apa
 Galeata pentru amestec
 Pistol pentru vopsit



SPECIFICATII

Vopsire protectoare si decorativa a suprafetelor exterioare, in trei straturi succesive (1 strat de amorsa + 2 straturi vopsea), cu uneltele recomandate. Alpicarea vopselelor CANAPITTUR in dispersie apoasa, pe baza de canepa si lianti siloxani cu umpluturi micronizate și pigmenti rezistenti la UV, cu respirabilitate si rezistenta la apa ridicata (permeabile, protectie impotriva agentilor atmosferici, algelor, bacteriilor si ciupercilor si autocuratabila, este solutia optima si eficienta pentru obtinerea unei constructii sanatoase si nZEB.

Pentru rezultatele scontate, se recomanda: pregatirea suprafetei cu racletă si perie de sorg, pentru eliminarea corpurilor straine precum rugozitati, defecte de finisare, umplere de fisuri si crapaturi inegale. Astfel se obtine omogenitatea si continuitatea suprafetelor care urmeaza sa fie vopsite.

CARACTERISTICI

- Rezistenta si eficienta optima pe toate tipurile de tencuiei corect aplicate si pregatite pentru vopsire.

SPECIFICATII TEHNICE

Date caracteristice	Valoare/descriere	Unitate de masura
Pentru operatiune finala	Protectie - vopsire	
Lianti de tip chimici	Rasina de stiren acrilic si siloxanica	
Stare solutie si dispersie liant	Dispersie diluabila in apa	
Stralucire	Opaca, clasa G3	
Granulatie	Medie, clasa S2	
Grosime pelicula	Grosime > 50 si ≤ 100 μm, Clasa E2	
Absortie apa	w = 0,050 kg/(m ² h0.5) Clasa W3 (permeabilitate redusa)	
Permeabilitate la vapori	Sd = 0.0460 m; grosime = 143 μm, μ = 322 Clasa V1 (permeabilitate ridicata)	
Greutate specifica	UNI EN ISO 2811-1:2003	1,50 g/ml
Vasozitate	(BROOKFIELD) UNI EN ISO 2555 : 2002	23500 cPs
Materie non volatilă (% greutate)	UNI EN ISO 3251 : 2008	62,66%
Rezistenta la razele UV (500 ore)	UNI 10686 : 1998	Test trecut (ΔE = 1.53)
Reactie la foc	E (EN 13501-1 + A1)	
Absorbtie acustica	EAD 040005-00-1201 EN ISO 354; EN ISO 11654	1 CLASA A
Compusi organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC=10gr/lt
Clasificari	UNI EN 1062-1:2005 clasificari G3, S2, E2,W3, V1	

Prodot pentru uz profesional. Datele si performantele raportate in aceasta fisa, bazate pe cele mai bune experiente practice si de laborator, sunt considerate orientative. Mecage Neobuildings nu isi asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obtinute prin utilizarea defectuoasa a produsului, intrucat metodele de aplicare sunt in afara controlului sau, si isi declina orice responsabilitate pentru orice anomalii sau daune cauzate de utilizarea necorespunzatoare si/sau incorecta a produsului. Prin urmare, este recomandabil sa verificati conformitatea fiecarui produs individual. Mecage Neobuildings isi rezerva dreptul de a face modificari tehnice fara notificare.

MATERIALE COMPLEMENTARE

	CANAPAMIX 2 – Tencuiala dezumificanta izolanta si premixata (interior / exterior) CANAPAMIX 3 – Tencuiala de finisare (interior / exterior)
	CANAPASTUCK – stuc de finisare
	CANAPRIMER – primer din canepa si var hidrolic pe baza de apa.

LAVABILA DE EXTERIOR - CANAPITTUR

EXEMPLE DE APLICARE

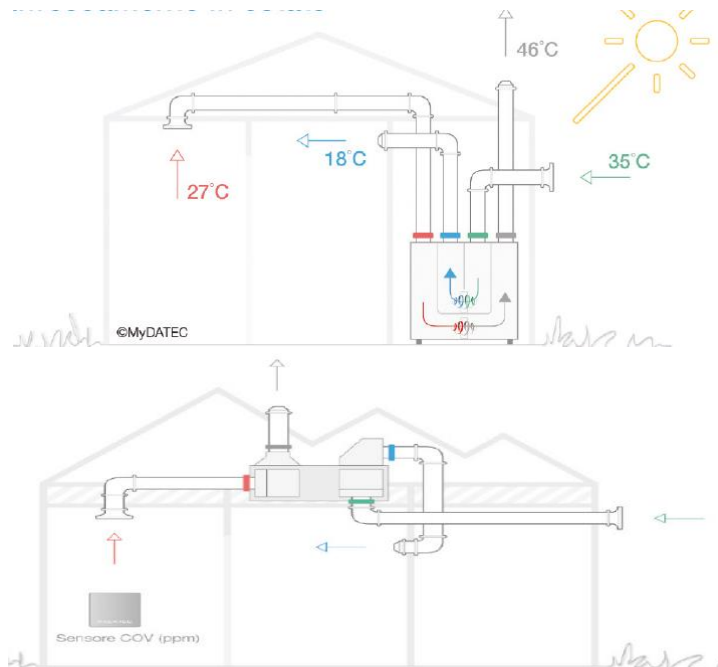


OFERTA LAVABILA DE EXTERIOR - CANAPITTUR

NOTĂ: Prețurile indicate se referă doar la alb și culori pastelate moi. Sunt disponibile diferite culori conform diagramei de culori TUC Edilcanapa, pentru culori puternice vă recomandăm să solicitați o ofertă specifică deoarece prețurile pot varia semnificativ în funcție de cantitatea de pigmenți prezenți.

* randament pentru 2 straturi 0,233 l/m²

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 temperatură 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. Dehumidifică 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 gaz și costurile exorbitante cu utilitățile pentru confortul termic.



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 natură etică și un mediu sanator. Soluțiile noastre tehnico-constructive pentru construcția clădirilor NEOBUILDINGS cu materiale naturale Ecosustentabile din cânepă industrială și var hidraulic, oferă cel mai mare randament termic, fonic, antibacterian, antifungic, antiseismic și 100% reciclabil la sfârșitul perioadei de utilizare.

Construim ecosustentabil.

Edilcanapa este o gamă de materiale de construcție de înaltă performanță pentru construcții ecosustentabile 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.

