

PRIMER DE EXTERIOR - CANAPRIMER

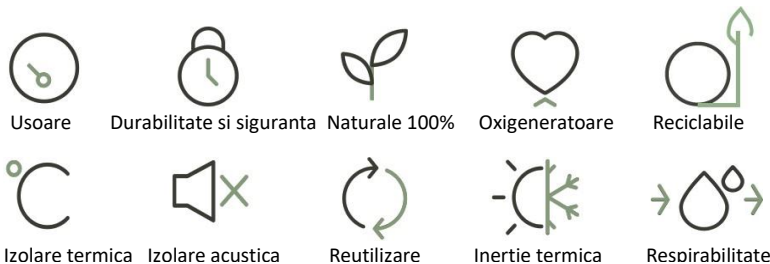
NORME EUROPENE G.U. n. 162 del 15.7.15; 91-2002 CE, 28-2009 CE, PANGPP



PRIMER DE EXTERIOR - CANAPRIMER

CANAPRIMER de exterior este un primer siloxanic pe baza de apa și aditivi speciali naturali, care conferă produsului o permeabilitate optimă, un caracter puternic hidrofug și o rezistență excelentă la agenții chimici externi și atmosferici.

Spre deosebire de vopselele conventionale, CANAPRIMER creează un înveliș omogen care aderă atât la suporturile minerale, cât și la vopselele vechi de natură minerală sau sintetică, fiind așadar o soluție alternativă inovatoare la produsele minerale.



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

DESCRIERE

CANAPRIMER este un primer profesionist versatil, siloxanic și eficient, cu grad ridicat de penetrare „acțiune de consolidare”, inodor care conține umpluturi și pigmenți astfel încât să ofere o rezistență eficientă suportului de zidărie sau pardoseala exterioară. Are o bună respirabilitate, previne degradarea suportului de eflorescențe și descumări. Este potrivit pentru toate vopselele pe bază de apă.

DOMENII DE APLICARE

- Zidărie, pardoseala exterioară, piscine și spații industriale
- Poate fi aplicat pe orice tip de tencuială / zidărie.

DETALII PRODUS

- AMBALARE:** Galeata de 15 / l
Galeata de 5 l
- GREUTATE:** 1 kg / l ± 0,100 în funcție de culoare
- ASPECT:** Pasta siloxanică foarte flexibilă
- DURATA;** 12 - 14 luni în ambalaj sigilat sau 30 / 60 de zile în condiții desigilat ferit de agenți externi..
- RANDAMENT:** 1 litru la 5-10 m²/ strat (randamentul este puternic influențat de gradul de absorbție al peretelui)
- DEPOZITARE:** Trebuie păstrată în recipiente originale bine închise și este stabilă 12 - 14 luni, cu condiția să fie păstrată în încăperi cu temperatura de peste +5°C și sub +45°C.

APLICARE

- TEMPERATURA DE APLICARE:** +5°C / + 30° C
- DILUTIE:** 1:1 cu apă curată, pentru randament de 5 – 10 m²/l, în funcție de sistemul de aplicare utilizat și de absorbția substratului.
- APLICARE:** pensula, trafalet, pulverizare cu amestec de aer sau fără aer
- UTILIZARE:** aplicați CANAPRIMER pe perete sau pardoseli, după uscare se aplică după caz vopsea lavabilă CANAPITTUR, sau materiale pentru pardoseala (gresie, parchet...etc).
- Timp de uscare:** 1 h la atingere, cca 8 ore în profunzime
- Valoarea limită VOC (dir.2004/42/CE) a primerilor fixatori (cat. A/h) 50gr/l 2007 și 30gr/l 2010.**
- Acest produs conține maximum 30gr/l de COV.**

SFATURI UTILE SI RECOMANDARI PENTRU APLICARE

SUPRAFETE NOI

Suprafața trebuie să fie uscată, nesfărâmiată și fără saruri și umiditate.

Îndepărtați eventualele parti sfărâmiate prin periere sau aspirare.

SUPRAFETE DEJA VOPSITE SI/SAU DEGRADATE

Se curăță foarte bine suprafața de impurități, saruri, cruste. În caz de mușcăi, se tratează suprafețele cu produse speciale de igienizare.

În prezența vopselei necorozive, îndepărtați porțiunile care se descuamează.

RECOMANDARI SI INDICATII

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

Nu utilizați pe suprafețe înghețate, în faza de înghețare sau cu risc de înghețare în următoarele 24 ore. **Nu amestecați CANAPRIMER cu alte materiale conventionale.**

Eliminați materialele de ambalare conform normelor locale / naționale în vigoare.

Utilizați unelte de aplicare curate și nedeteriorate.

PRIMER DE EXTERIOR - CANAPRIMER

UNELTE PENTRU APLICARE

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



CARACTERISTICI

- Rezistenta si eficienta optima pe toate tipurile de tencuieli corect aplicate si pregatite pentru vopsire.
- Elimina egrasiile si bacteriile
- Capteaza CO₂ si elibereaza O
- Izolare termo-acustica

NOTE

Produs 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.

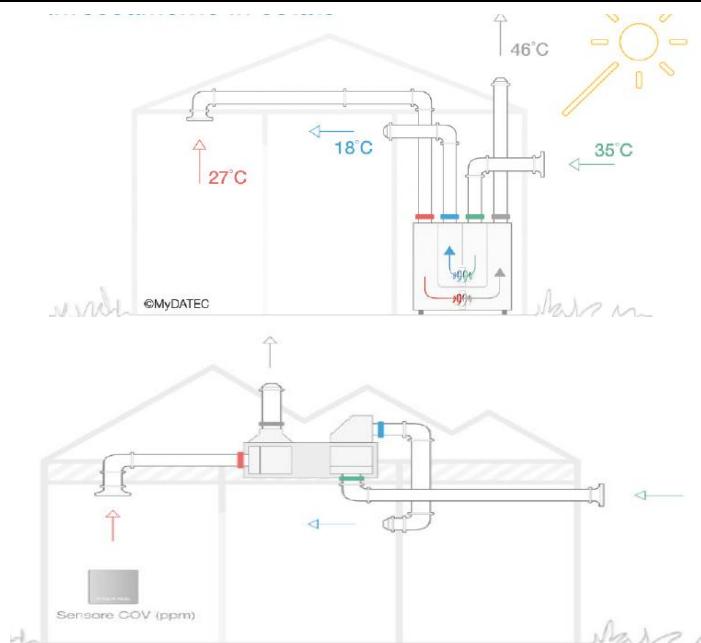
MATERIALE COMPLEMENTARE

	<p>CANAPAMIX 2 – Tencuiala dezumificanta izolanta si premixata (exterior) CANAPAMIX 3 – Tencuiala de finisare (exterior)</p>
	<p>CANAPASTUCK – stuc de finisare</p>
	<p>CANAPITTUR – Vopsea lavabila din canepa si var hidraulic pe baza de apa.</p>

OFERTA PRIMER DE EXTERIOR - CANAPRIMER

* randament pentru 1 strat 0,140 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. 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 gaze 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 ecologică și un mediu sanator. Soluțiile noastre tehnico-constructive pentru construcția clădirilor NEOBUILDINGS cu materiale naturale Ecosustenabile din cânepă industrială și var hidraulic, oferă cel mai mare randament termic, fonic, antibacterian, antifungic, antisismic și 100% reciclabil la sfârșitul perioadei de utilizare.

Construim ecosustenabil.

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

