

GRUND DE EXTERIOR – GRUND DE CONSOLIDARE CONSOLID A

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



GRUND DE EXTERIOR – GRUND DE CONSOLIDARE CONSOLID A

Grund de consolidare pe baza de apa.



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

Grund de consolidare pentru a spori aderența pe suprafețe absorbante sau creta. Reglează absorbția suprafețelor, penetrare excelentă în substrat, excelent ca hidroizolație pentru tencuiala absorbanta și boltari. Ideal pentru utilizare pe finisajele naturale ale tencuielilor și straturilor degresate

DOMENII DE APLICARE

- Consolidant pentru tencuielei, stucaturi și blocuri

DETALII PRODUS

AMBALARE: Galeata de 15 kg

Galeata de 5 kg

DILUTIE: Gata de aplicare

DURATA; 12 - 14 luni în ambalaj sigilat sau 30 / 60 de zile în condiții desigilat ferit de agenți externi..

RANDAMENT: 1 l – cca 5 și/sau 7 m²/ strat

DEPOZITARE: Trebuie păstrată în recipiente originale bine închise și este stabilă 12 - 14 luni, cu condiția să fie păstrată în încăperi cu temperatură de peste +5°C și sub +40°C.

APLICARE

Aplicarea se poate realiza manual cu pensula sau prin pulverizare, în strat uniform și egal,

Se recomandă aplicare în două straturi, la intervale de cca 1-2 ore, sau umed pe umed

Uscare la atingere: 1 ora,

Uscare în profunzime: 8 de ore,

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

SFATURI UTILE ȘI RECOMANDARI PENTRU APLICARE

SUPRAFETE NOI

Suprafața trebuie să fie bine consolidată și curată

RECOMANDARI ȘI INDICAT

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.

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

Utilizați unelte de aplicare vopseluri lavabile pe baza de apă, curate și nedeteriorate.

UNELTE PENTRU APLICARE

Pensula cu fir moale



CARACTERISTICI

- Rezistentă și eficientă oprimă pe toate tipurile de tencuiele corect aplicate și pregătite pentru vopsire.
- Valoarea limită VOC (dir.2004/42/CE) a primerilor fixatori (cat. A/h)
- Acest produs conține maximum 30 g/l de COV.

NOTE

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 defectuoasă a 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. Mecage Neobuildings își rezervă dreptul de a face modificări tehnice fără notificare.

GRUND DE EXTERIOR – GRUND DE CONSOLIDARE CONSOLID A

MATERIALE COMPLEMENTARE

	<p>CANAPAMIX 3 – Tencuiala dezumificanta izolanta si premixata (interior / exterior) CANAPAMIX 4 – Tencuiala de finisare (interior)</p>
	<p>CANAPASTUCK – stuc de finisare</p>
	<p>CANAPAPITTUR – vopsea lavabila din canepa si var hidrolic pe baza de apa (interior – exterior).</p>

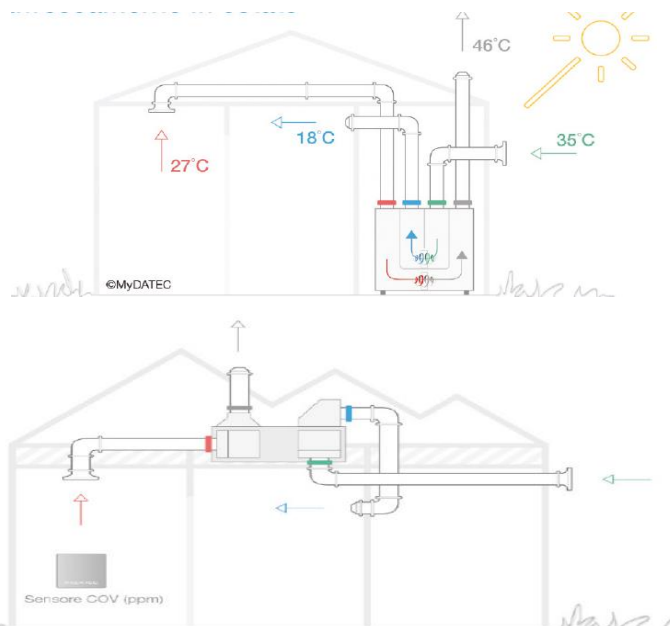
EXEMPLE DE APLICARE



GRUND DE EXTERIOR – GRUND DE CONSOLIDARE CONSOLID A

* randament pentru 1 strat-uri 0,181 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 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 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 naturalețe și si un mediu sanator. Soluțiile noastre tehnico-constructive pentru construcția clădirilor NEOBUILDINGS cu materiale naturale Ecosustenable 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 ecosustenable.

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

