



## EVOMER FAST PRIMER

Evomer Fast Primer este o amorsă rapidă pe bază de bitum-polimer destinat pregătirii suporturilor înaintea aplicării hidroizolațiilor cu aplicare la rece pentru acoperișuri. Sistem rapid de renovare împreună cu produsul Evomer Fast Coating Strat Final și produsul Evomer Fast Filler Chit Rapid.

### APLICAȚII

împreună cu Evomer Fast Coating Strat Final și produsul Evomer Fast Filler Chit Rapid, asigură într-un sistem rapid renovarea și repararea acoperișurilor bituminoase, a teraselor sau a învelitorilor, peste stratificația existentă, reducând riscul de infiltrație a apei și prelungind durata de viață a învelitoarei cu cel puțin 5ani
pregătirea rapidă a substratului pe care se vor aplica alte învelitori continue pe bază de bitum în cadrul reparațiilor capitale pe toată suprafața, la acoperișuri și fundații
grunduirea rapidă înaintea reparațiilor locale ale învelitorilor bituminoase în cadrul reparațiilor locale

### BENEFICII

uscare rapidă, rezistență la ploaie după 20 de minute
nu necesită încălzire sau topire, se aplică simplu, folosind bidineaua sau trafaletul
creat pentru a fi compatibil cu învelitorile bituminoase vechi peste care se aplică
nu emană miros puternic fiindcă nu conține solvenți, nu are risc de incendiu
se poate aplica pe suporturi uscate sau ușor umede de beton, mortar, zidărie
se poate folosi în combinație cu polistirenul, nu atacă polistirenul extrudat sau expandat.
poate fi diluat cu apă

### CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare	între +5°C și +30°C
Temperatura de depozitare	între +5°C și +30°C

Se folosește numai la exteriorul construcțiilor

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### 1. PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Înainte de aplicare, curățați substratul, îndepărtați materialele libere, astupați fisurile

- 1 -

Substraturile nu trebuie să prezinte urme de grăsimi sau rugină

Se recomandă spălarea substratului cu apă și detergent, cu solvent sau cu o perie de sârmă

Nu se va aplica pe substrat înghețat. Substratul poate fi umed dar nu acoperit cu apă

În cazul aplicării pe carton bituminat acoperit cu granule minerale, particulele care nu sunt stabile trebuie îndepărtate.

## 2. PREGĂTIREA PRODUSULUI

Produsul este gata de utilizat. În cazul aplicării pe substraturi absorbante poate fi diluat în proporție de 1:1 iar pentru suporturi foarte absorbante se poate dilua în proporție de 1:2. Înainte de aplicare amestecați ușor.

## 3. APLICARE

Produsul poate fi aplicat cu bidineaua, cu un trafalet sau prin pulverizare airless (parametri recomandați : duză 519, capacitate 2,3l/min, presiune 150bar)

## 4. OPERAȚIUNI DUPĂ APLICARE

NU VĂ SPĂLAȚI PE MÂINI CU SOLVENȚI ORGANICI

Produsul neîntărit se poate curăța de pe mâini, ustensile și substraturi cu apă și săpun sau cu un prosop din hârtie

Produsul uscat se poate curăța de pe mâini folosind un agent de curățare pe bază de limonen; de pe ustensile se poate îndepărta mecanic sau folosind un solvent organic

## 5. REMARCI / RESTRICȚII

Produsul nu poate fi folosit pe timp de ploaie sau îngheț

Timpu de uscare este influențat de tipul de substrat, temperatură și umiditate

Nu lăsați produsul în contact cu alimentele sau cu dispozitive medicale

Produsul nu poate fi folosit pe suprafețe sensibile de exemplu cupru și aliajele acestuia deoarece poate cauza decolorarea acestora

## DATE TEHNICE

Culoare	Maron închis, negru după uscare
Neîntărit (23°C/50%RH)	Valoare
Consistență	fluid
Densitate (g/ml)	0,9 – 1,1
Timpu de uscare (min)	10 -25*
Conținut de materie solidă (%)	48 - 52



Vâscozitate la 200RPM, 25°C	150 - 200
Consum – suprafețe neabsorbante – nediluat (kg/m <sup>2</sup> )	0.2
Consum – suprafețe absorbante – diluat (kg/m <sup>2</sup> )	0.3 (0.15 produs nediluat)
Productivitatea unui ambalaj de 9kg (m <sup>2</sup> )	60
Productivitatea unui ambalaj de 18kg (m <sup>2</sup> )	120

\* Timpul de uscare este influențat de tipul de substrat, temperatură și umiditate

La două săptămâni de la întărire, 50% RH	Valoare
Rezistența la temperatură (°C)	-20 - +90

## DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Termenul de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației, în condițiile depozitării în ambalajul original nedeteriorat, într-un loc uscat ferit de îngheț, la o temperatură cuprinsă între +5°C și +30°C.

Pentru informații detaliate, găsiți fișa de securitate la producător la cerere.



Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, edițiile anterioare nu mai sunt valabile.

Informațiile conținute mai sus sunt oferite cu bună credință pe baza cercetărilor producătorului și sunt considerate corecte. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, aceste informații nu se vor substitui testelor pentru a vă asigura că produsele SELENA sunt pe deplin satisfăcătoare pentru aplicațiile dvs. specifice. Singura garanție oferită de SELENA este că produsul respectă specificațiile sale în momentul vânzării. Despăgubirile exclusiv pentru încălcarea unei astfel de garanții se limitează la rambursarea prețului de achiziție sau înlocuirea oricărui produs care se dovedește a fi altul decât cel garantat. Producătorul SELENA renunță în mod specific la orice altă garanție expresă sau implicită de competență pentru un anumit scop sau comercializare. SELENA își declină răspunderea pentru orice daune incidentale sau consecințe. De asemenea, sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet.