



## EVOMER FAST FILLER

Evomer Fast Filler este un chit rapid de reparații dens pe bază de polimer bituminos. Este conceput pentru umplerea golurilor și a crăpăturilor. Sistem rapid de renovare împreună cu produsul Evomer Fast Primer Amorsă Rapidă și produsul Evomer Fast Coating Strat Final.

### APLICAȚII

împreună cu Evomer Fast Primer Amorsă Rapidă și produsul Evomer Fast Coating Strat Final, 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
reparații locale pe acoperișuri vechi: fisuri, crăpături, lufturi, rosturi de îmbinare
reparații capitale pe suprafețe mari ale învelitorilor bituminoase: etanșarea rugozităților mari, umplerea denivelărilor și găurilor, realizarea de scafe de racord la muchiile interioare
la construcția învelitorilor: la etanșările de îmbinare a hidroizolației cu alte elemente ale acoperișului: rame de guri de vizitare, piese de coș, aerisiri, tuburi de ventilație, guri de scurgere pentru apa pluvială, luminatoare;
la lipirea polistirenelui

### BENEFICII

Uscare rapidă
creat pentru a fi compatibil cu învelitorile bituminoase vechi peste care se aplică
nu necesită încălzire sau topire, se aplică simplu, direct din găleată, folosind șpaclul
Rezistență la curgerea pe verticală chiar și la temperaturi mari (până la +90°C)
nu necesită încălzire sau topire, se aplică simplu, direct din găleată, folosind șpaclul
Rezistență ridicată la UV
rămâne flexibil și la temperaturi cuprinse între -20°C și +90 °C
se poate folosi în combinație cu polistirenul, nu atacă polistirenul extrudat sau expandat.
se poate aplica pe suporturi uscate sau ușor umede
nu emană miros puternic fiindcă nu conține solvenți, nu are risc de incendiu

### 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

Substratul trebuie să fie maturat, uscat sau ușor umed, fără urme de grăsime sau alți contaminanți care ar putea reduce aderența.

Suprafețele poroase sau prăfuite trebuie tratate cu EVOMER FAST PRIMER, polimer bituminos cu uscare rapidă

### 2. PREGĂTIREA PRODUSULUI

După amestecare produsul este gata de utilizat

### 3. APLICARE

Lucrările se vor executa pe vreme favorabilă, (fără ceață sau precipitații) iar temperatura ambientală și a suprafeței să se situeze între +5°C și +30°C

Produsul proaspăt aplicat trebuie protejat de ploaie și îngheț

### ȘPĂCLUIREA ȘI UMLEREA ROSTURILOR

Produsul se va aplica cu o mistrie sau cu o spatulă

Grosimea straturilor nu va depăși 10mm. În cazul unor temperaturi ridicate și al expunerii intense la razele soarelui, se aplică straturi mai subțiri. În punctele de legătură dintre două materiale, acestea se ranforsează cu material din poliester neșesut (densitate 80 g/m<sup>2</sup>).

Zonele pe care s-au realizat reparații cu **EVOMER FAST FILLER** vor putea fi acoperite cu alte materiale după uscarea produsului.

Consum : aprox. 1,2kg/m<sup>2</sup>/strat de 1mm. Consumul real este în funcție de tipul operațiunii efectuate.

Timpul de uscare preliminară este de 2 ore, uscarea totală depinde de grosimea stratului aplicat și este de aproximativ 2mm/24 ore la o temperatură de +20°C.

### LIPIRE

Produsul se pretează la lipirea materialelor de termoizolare pe substraturi din fier, beton și carton bituminat.

Se aplică **EVOMER FAST FILLER** în puncte pe perimetrul plăcii de izolație. După 10 minute se așează pe suprafață și se presează. Plăcile hidrofobizate trebuie șmirgheluite înainte de lipire.

### 4. OPERAȚIUNI DUPĂ APLICARE

NU VĂ ȘPĂLAȚI 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

- 2 -



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

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	pastă
Densitate (g/ml)	1,25 – 1,30
Rezistență la ploaie	după 2-4 ore
Randamentul unui ambalaj de 1kg /1strat (m <sup>2</sup> )	0,8
Randamentul unui ambalaj de 5kg /1strat (m <sup>2</sup> )	4

La două săptămâni de la întărire, 50% RH	Valoare
Permeabile la apă la 1000mm/48 ore	≥1 mm
Permeabile la apă la 6000mm/48 ore	≥1,5 mm
Rezistența la îndoire la temperaturi scăzute (° C), la jumătatea perimetrului unei tije de 50 mm	-20
Rezistența la curgerea pe verticală la temperaturi crescute (°C)	+90
Elongație la rupere (T=4°C) (%)	60
Rezistența la tracțiune (T=4°C) (Mpa)	2,5 – 2,7

## 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. Deasemenea, sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet.

---

