



## TYTAN PROFESSIONAL EVOMER FAST PRIMER

Evomer Fast Primer este un grund pe bază de bitum-polimer destinat pregătirii suporturilor înaintea aplicării straturilor bituminoase, a cartonului bituminat și a impermeabilizării fundației.

### APLICAȚII

Grunduirea substraturilor din ciment, beton, cărămidă, lemn, OSB, bitum și metal
Pregătirea substraturilor pe care se vor aplica învelitori pe bază de bitum
Grunduirea fundațiilor pe care se vor aplica membrane bituminoase autoadezive sau cu lipire termică
Îmbunătățirea aderenței și a capacității de încărcare a substraturilor inconsistente, de ex. reparații ale acoperișurilor pe bază de bitum

### BENEFICII

Uscare rapidă, rezistență la ploaie după 20 de minute
Performanță înaltă
Compatibil cu substraturi bituminoase, minerale și polistiren
Ecologic, fără solvenți
Poate fi aplicat pe substraturi umede
Gata de utilizare
Poate fi diluat

### CONDIȚII DE APLICARE

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

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

#### 1. PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

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

Timpul 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



## TECHNICAL DATA SHEET

### DATE TEHNICE

Culoare	Maron închis, negru după uscare
---------	---------------------------------

Neîntărit (23°C/50%RH)	Valoare
Consistență	fluid
Densitate (g/ml)	0,9 – 1,1
Timp 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.