

# ABIZOL R COMPUS AMORSARE 9KG TYTAN PROFESSIONAL

Abizol R Compus Amorsare este un compus bituminos modificat cu cauciuc sintetic, cu aditivi speciali care permit penetrarea profundă a substratului și folosirea pe substraturi ușor umezite. Este proiectat pentru amorsare sub acoperiri bituminoase și pe membrană bituminoasă aplicată la cald. Este ideal pentru climatul temperat european - membranele sunt foarte rezistente la fisuri cauzate de îngheț (așa cum se vede pe drumurile asfaltate), aderă puternic la substrat și absoarbe parțial mișcarea suprafeței și microfisurile.

## APLICAȚII

grunduirea substraturilor din beton (de exemplu fundații) înainte de acoperirea cu hidroizolații
hidroizolații ușoare
primer pentru membranele aplicate la cald

## BENEFICII

penetrează substratul în adâncime
se poate aplica pe suprafețe ușor umede
rezistent la acizi slabi și baze
mărește aderența substratului

## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare [°C ]	+5 - +35
temperatura suprafeței [°C ]	+5 - +35
Temperatura produsului [°C ]	+5 - +35

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate în MSDS.

### 1. PREGĂTIREA SUPRAFETEI

- Suprafața nu trebuie să fie înghețată sau acoperită de gheață și să nu fie acoperită de apă.
- Îndepărtați straturile vechi, praful, marginile ascuțite și contaminările (îndepărtați reziduurile agentului anti-aderență utilizat pentru cofraje).
- Îndepărtați rugina de pe elementele metalice și protejați-le de coroziune.

### 2. PREGĂTIREA PRODUSULUI

- Înainte de aplicare, produsul trebuie adus la temperatura camerei.

### 3. APLICARE

- Aplicați la rece. Omogenizați bine cu un mixer cu viteză redusă

- Aplicați primul strat prin frecare în substrat cu o pensulă sau perie de acoperiș. La executarea hidroizolației, aplicați 2-3 straturi (înainte de a aplica următorul strat, asigurați-vă că cel anterior este uscat) folosind o gletieră, o pensulă sau prin pulverizare.

#### 4. LUCRĂRI DUPĂ FINALIZAREA APLICĂRII

- NU SPĂLAȚI MĂINILE CU SOLVENȚI.
- Produsul neîntărit trebuie îndepărtat de pe mâini, unelte și suprafețele murdare cu un prosop de hârtie.
- După întărire, îndepărtați de pe mâini cu apă și săpun; de pe unelte îndepărtați mecanic sau cu solvenți organici.

#### 5. OBSERVAȚII / RESTRICȚII

- Evitați contactul cu godronul
  - Nu încălziți
  - Nu folosiți la interior
  - Pe suprafețele dificile se recomandă efectuarea unui test înainte de aplicare
- Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate în MSDS.

## DATE TEHNICE

Culoare	
Negru	+

Neîntărit - testat la 23 ± 2 ° C și umiditate relativă de 60%	Valoare
Densitate [g / ml]	0,93 – 1,10
Conținut solid [%]	~50
Timp de uscare inițială [h]	6
Consum (pentru 1 strat) [kg/m <sup>2</sup> ]	0,2 - 0,4
Numărul de straturi - amorsare	1
Numărul de straturi - hidroizolație ușoară	2 - 3

Suprafață	Aderență
Beton	+
Carton bitumat	+

+ Aderență bună  
± Aderență parțială

Toți parametrii sunt obținuți în urma testelor de laborator care respectă standardele producătorului intern și depind în mare măsură de condițiile de întărire a produsului (de exemplu, temperatura ambientală, suprafața, calitatea echipamentelor folosite și abilitățile persoanei care aplică produsul).

## NORME / AGREMENTE / CERTIFICĂRI

- Produsul întrunește cerințele PN-B-24620

Printed: 2018.05.30

D-270

2 / 3



- Produsul deține Aviz Sanitar nr. 1 emis de Ministerul Sănătății.

## TRANSPORT / DEPOZITARE

Termenul de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației atunci când este păstrat în ambalajul original nedeschis la o temperatură cuprinsă între +5 ° C până la +35 ° C într-un loc uscat protejat de îngheț.

## PRECAUȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI SĂNĂTATEA

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

Toate informațiile, recomandările și instrucțiunile scrise sau verbale sunt date în conformitate cu cele mai bune cunoștințe, teste și experiență, cu bună-credință și în conformitate cu principiile producătorului. Fiecare utilizator al acestui material se va asigura în orice mod posibil, inclusiv verificarea produsului finit în condiții adecvate, cu privire la conformitatea materialelor furnizate în scopurile prevăzute. Producătorul nu este răspunzător pentru eventualele pierderi datorate aplicării inexacte sau eronate a materialelor fabricantului.