

Abizol P TYTAN Professional

Abizol P este o soluție bituminoasă cu cauciuc pe bază de solvent, aplicare la rece, pentru hidroizolații acoperișuri. Se poate aplica pe suporturi uscate sau umede și aderă la carton bituminat sau învelișuri bituminoase vechi, dar și pe zonele adiacente: beton, mortar, zidărie, lemn, metal, OSB. Sistem complet de renovare împreună cu Abizol R și Abizol G - soluția rapidă și economică



BENEFICII:

- ⇒ Produsul nu necesită încălzire sau topire, se aplică simplu, folosind bidineaua sau trafaletul.
- ⇒ După uscare, formează o membrană impermeabilă, continuă, fără îmbinări, puternic fixată de suport, care absoarbe deformațiile, deplasările și microfisurile suportului pe care a fost aplicat
- ⇒ Este un produs special adaptat la climatul temperat european prin faptul că este rezistent la fisuri sau crăpături provocate de îngheț.
- ⇒ Datorită compoziției pe bază de solvent, Abizol P este foarte puternic adezivă.

APLICATII:

- ⇒ împreună cu Abizol R și Abizol G, asigură renovarea și repararea acoperișurilor bituminoase, a teraselor și a învelitorilor, peste stratificația existentă, reducând riscul de infiltrație a apei și prelungind durata de viață a învelitoarei existente - soluția rapidă și economică
- ⇒ în mod individual, pentru renovarea și repararea acoperișurilor bituminoase, a teraselor și a învelitorilor, peste stratificația existentă, împreună cu alte produse compatibile: o amorsă și un chit de umplerere
- ⇒ se aplică atât local, pentru reparații în zonele de infiltrații sau
- ⇒ se aplică continuu, impermeabilizând toată suprafața acoperișului. În cazul învelitorilor vechi, aflate într-un grad înalt de deteriorare, se aplică în două straturi, cu înglobarea unei pânze neșesute sau a unei plase de ramforsare de fibră de sticlă
- ⇒ Se folosește numai la exteriorul construcțiilor.

INSTRUCIUNI DE APLICARE:

1. PREPARAREA SUBSTRATULUI :

Suprafața nu trebuie să fie înghețată sau cu apă. Straturile vechi și instabile, praful, muchiile ascuțite sau alți contaminanți trebuie îndepărtați. În cazul suprafețelor metalice îndepărtați rugina dacă este cazul și tratați cu un agent anti-coroziv. Suprafețele absorbante sau suprafețele la apă sub presiune trebuie amorsate cu Abizol R (nu folosiți primer pe bază de apă).

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

- 1 -

2. PREPARAREA PRODUSULUI :

Înainte de aplicare aduceți produsul la temperatura camerei. Amestecați produsul cu un mixer la viteză mică.

3. APLICARE :

Aplicați primul strat cu o pensulă sau cu o perie (înainte de a aplica al doilea strat asigurați-vă că primul strat este uscat).

Pe fundații și pe părțile subterane ale clădirilor aplicați produsul în 2 sau 3 straturi în funcție de cantitatea de apă estimată la care va fi supus suportul. În cazul suprafețelor expuse la cantități mari de apă se recomandă aplicarea a 3 straturi și înglobarea în al doilea strat a unei plase de ranforsare. În cazul aplicării peste carton bitumat se recomandă aplicarea a două straturi și acoperirea stratului final cu nisip.

4. DUPĂ TERMINAREA APLICĂRII :

NU VĂ SPĂLAȚI PE MAINI CU SOLVENȚI

Produsul care nu s-a uscat poate fi curățat de pe mâini și unelte cu ajutorul unui prosop din hârtie. După uscare se îndepărtează de pe mâini cu apă și săpun iar de pe unelte mecanic sau cu solvenți organici.

5. REMARCI / RESTRICȚII

Nu folosiți produsul în interiorul clădirilor

Conține solvenți organici – a nu se folosi împreună cu EPS sau XPS

Evitați contactul cu substraturile pe bază de gudron

Nu încălziți produsul

Înainte de aplicare testați produsul pe o suprafață restrânsă

Înainte de aplicare citiți Fișa cu Date de Securitate

DATE TEHNICE:

Culoare	Negru
Densitate (g/ml)	0,93 – 1,35
Uscare inițială (ore)	6
Uscare totală (ore)	12
Consum (pentru 1 strat) (kg/m ²)	0,5 – 0,7
Numărul de straturi recomandate	2 sau 3



TRANSPORT ȘI DEPOZITARE:

Termenul de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației dacă produsul este transportat și depozitat în ambalajul original, nedesfăcut la o temperatură de +5°C până la +35°C într-un loc uscat și ferit de îngheț.



Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, editiile 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.
