

ABIZOL G 1KG CHIT BITUMINOS TYTAN PROFESSIONAL

Abizol G este un mastic elastic, dens, pe bază de bitum modificat cu cauciuc sintetic și armat cu fibre. Se utilizează pentru lipirea reparativă a acoperișului și etanșării în timpul lucrărilor de construcție. Creează straturi de izolație care sunt foarte rezistente la fisuri cauzate de îngheț (așa cum apar pe drumurile asfaltate). Membranele create sunt foarte flexibile, sunt capabile să absoarbă mișcările suprafeței și rezistente la condițiile meteorologice, acizi și baze slabe și substanțe agresive din sol.

APLICAȚII

lipirea membranei bituminoase la reparații
acoperă fisuri, crăpături și îmbinări ale acoperișurilor
repararea acoperișurilor pe suprafețe umede și uscate
sigilarea conexiunilor dintre metal, beton și membrana bituminoasă, în special la : coșuri de fum, luminatoare, terminații de tubulatură de ventilație
sigilarea porilor din hidroizolații
crearea de hidroizolații fără îmbinări la nivelul subsolului

BENEFICII

conține fibre de armare
absoarbe mișcările suportului
se poate aplica pe suprafețe ușor umede

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.
- Suprafața nu trebuie înghețată sau acoperită de gheață și trebuie să nu fie acoperită de apă. Îndepărtați praful și alte contaminări. Suprafețele abrazive și absorbante se tratează cu grundul Abizol R (nu folosiți grunduri pe bază de apă), lăsați grundul să se usuce.

- Înainte de realizarea membranelor fără îmbinări neteziți marginile și colțurile, suprafețele cu praf se tratează cu grundul Abizol R și se lasă să se usuce.

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
- În timp ce utilizați la temperaturi ridicate, aplicați mai multe straturi subțiri pentru a ușura evaporarea solventului.
- Abizol G mastic se folosește la umplerea locurilor deteriorate cu un șpaclu, într-o grosime de strat de 2-5 mm grosime. În timp ce lucrați pe suprafețe umede, frecăți masticul pentru a activa substanțele care cresc aderența la suprafețele umede.
- Membrane fără rosturi: Folosiți o gletieră pentru a aplica masticul, încercând să păstrați grosimea egală. Puneți un strat de 2-3 mm grosime o dată. Pentru a elimina neajunsurile accidentale este mai bine să puneți 2 straturi subțiri decât 1 strat gros.

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

- Nu folosiți la interior
 - Conține solvenți organici - a nu se folosi împreună cu polistirenul expandat
 - Evitați contactul cu godronul
 - Nu încălziți
 - 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]	1,0 – 1,45
Conținut solid [%]	~70
Timp de uscare inițială [h]	3 - 4
Timp de uscare [h]	72 - 96
Consum (pentru 1 strat) [kg/m ²]	1,2 (1mm)
Numărul de straturi - hidroizolație	2 - 3
Grosimea stratului - reparații [mm]	2 - 5

Grosimea stratului - membrane fără rosturi [mm]	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
- Produsul deține Aviz Sanitar nr. 2 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.