

ABIZOL ST ADEZIV EPS/XPS 18KG TYTAN PROFESSIONAL

Abizol ST Adeziv este un compus pe bază de dispersie de cauciuc și bitum pentru lipirea plăcilor din polistiren expandat pe substraturi grunduite și pentru crearea de acoperiri anti-umezeală și hidrofobe. Abizol ST este ideal pentru suprafețe neuniforme și complicate cu pante variate - datorită abilităților tixotropice, stratul de acoperire nu curge chiar și de pe suprafețele verticale. Produsul este ideal pentru climatul temperat european - membranele sunt foarte rezistente la fisuri cauzate de îngheț (văzute pe drumurile asfaltate). Straturile formate sunt rezistente, foarte flexibile și pot acoperi crăpăturile de substrat până la 5 mm. Nu distruge polistirenul expandat.

APLICAȚII

lipirea polistirenului expandat și extrudat pe beton, zidărie
hidroizolații ale părților subterane ale clădirii (de exemplu fundații) - de tip ușor, mediu și greu
hidroizolații sub trotuare pe terase sau balcoane
hidroizolarea izolației subterane a teraselor, balcoanelor

BENEFICIILE

acoperă fisuri de până la 5mm
nu se scurge de pe suprafețele verticale
nu conține solvenți
poate fi folosit pentru hidroizolații de tip greu

CONDIȚII DE APLICARE

Temperatura de aplicare [°C]	+5 - +30
temperatura suprafeței [°C]	+5 - +30
Temperatura produsului [°C]	+5 - +30

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

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

1. PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

- 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.
- Umpleți fisurile și crăpăturile

- Înainte de începerea lucrărilor amorsați substratul folosind : - Evomer Primer diluat 1:1 cu apă și așteptați până se usucă

2. PREGĂTIREA PRODUSULUI

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

3. APLICARE

- Produsul aplicat trebuie ferit de radiațiile UV și condițiile meteo extreme până la uscare
- Lipirea plăcilor din polistiren expandat: începeți de la baza excavării. Aplicați produsul punctual pe panouri. Puneți placa pe substrat și apăsați cu o mișcare circulară. Timpul de uscare este de 3-5 zile. Aplicați produsul așa cum este fără să îl încălziți.
- Hidroizolație: aplicați la rece. După ce amorsa este uscată corespunzător, aplicați compusul cu un șpaclu sau o spatulă, încercând să păstrați aceeași grosime a stratului (cca 1mm). Controlați grosimea stratului prin consumul de compus (1,2 kg / m² pentru 1 strat). Puneți compusul în cel puțin 2 straturi, fiecare strat următor perpendicular pe cel anterior. Înainte de aplicarea următorului strat, cel precedent trebuie să fie uscat (stratul de 1 mm se usucă aproximativ în 24 ore la o temperatură de + 23 ° C).

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
 - Pe suprafețele dificile se recomandă efectuarea unui test înainte de aplicare
- Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate în MSDS.

DATE TEHNICE

Culoare	
Maro	+

Neîntărit - testat la 23 ± 2 ° C și umiditate relativă de 60%	Valoare
Densitate [g / ml]	0,98 – 1,30
Conținut solid [%]	~60
Timp de uscare totală [h]	72 - 120
Numărul de straturi	2
Consum la lipirea polistirenului [kg/m ²]	1
Consum pentru hidroizolație (pentru 1 strat) [kg/m ²]	1,2



Suprafață	Aderență
Căramizi	+
Beton	+

+ 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-24000Bn:1997
- 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.