

TYTAN PROFESSIONAL Etanșant bituminos 280 ml negru

SEA-SEABIRO1-TP-35-ml-280-004

Etanșant bituminos pentru etanșarea, repararea, refacerea și protejarea rosturilor, fisurilor și golurilor de la îmbinările de plăci și de la îmbinările dintre beton și membrana bituminoasă. Combinația unică de rășini bituminoase și cauciuc armat cu fibre creează o îmbinare durabilă, rezistentă la intemperii și la razele UV. Materialul de etanșare este ușor de aplicat și se extrude cu ușurință chiar și la temperaturi sub zero grade.



BENEFICII

- aderență bună la o gamă largă de materiale de construcție
- compatibil cu materialele bituminoase
- poate fi utilizat în contact cu spuma de polistiren
- rezistență la temperaturi înalte
- rezistență ridicată la radiațiile UV

UTILIZARE PRECONIZATĂ

- repararea rapidă a scurgerilor din acoperișuri și jgheaburi
- etanșarea fisurilor și crăpăturilor din acoperișurile bituminoase
- Etanșează și lipește rosturile dintre diverse materiale de acoperiș cum ar fi carton bitumat, țiglă, tablă metalică

NORME / AGREMENTE / CERTIFICĂRI

Produsul corespunde cerințelor:

- PN-B-24620:1998
- PN-B-24620:1998/Az1:2004

DATE TEHNICE

Neîntărit - testat la 23°C și 50% umiditate relativă	Valoare
Densitate (ISO 2811-1) [g/ml]	1,10 - 1,20
Lipire inițială [min]	8 - 30
Rata de întărire [mm/24h]	1 - 1,5
Rezistența la curgere pe suprafețe verticale [+ 50°C] (ISO 7390) [mm]	0 - 15
Întărit - testat după 4 săptămâni la 23°C și 50% umiditate relativă	Valoare
Rezistența la temperatură [°C]	-50 - +90
Forța de aderență la suprafețe din	Valoare
Aluminiu	+
Tabla zincata	+
Gresie, faianță	+
Sticlă	+
Cărămizi	+
Beton	+
Granit	+
Clinker	+
Șindrilă bituminoasă	+
Carton bitumat	+
PS spumant (polistiren)	+
Lemn brut (pin)	+

Culoare	Valoare
Negru	+

Condiții de aplicare	Valoare
temperatura suprafeței [°C]	-10 - +35
Temperatura produsului [°C]	-10 - +25
Temperatura de aplicare [°C]	-10 - +35

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, citiți instrucțiunile de siguranță prezentate în Fișa de Securitate.

Pregătirea suprafeței

- Suprafețele care urmează să fie lipite trebuie să fie curate (nu glazurate), fără praf, rugină, bucăți desprinse din vechiul material de etanșare, fără grăsime, ulei și vopsea și alți contaminanți care reduc aderența materialului de etanșare.

Pregătirea produsului

- Se aplică la rece.
- Este necesar să se usuce substratul atunci când se aplică la temperaturi de îngheț.
- Recipientul produsului trebuie depozitat la temperatura camerei timp de cel puțin 24 de ore înainte de aplicare.

Aplicarea

- Aplicarea cu mânuși
- Tăiați vârful aplicatorului filetat al cartușului. Înșurubați vârful aplicator pe cartuș și tăiați în unghi de 45°, la un diametru egal cu dimensiunea găurii pe care doriți să o acoperiți.
- Aplicați etanșantul cu un pistol manual sau pneumatic.
- Informațiile despre timpul deschis al produsului (timpul de lucru) sunt date în tabelul cu date tehnice.

Lucrări după finalizarea aplicării

- Curățați uneltele cu Bitumen Cleaner sau cu un solvent organic.

Observații / restricții

- Purtați îmbrăcăminte de protecție, ochelari de protecție și mănuși atunci când lucrați.
- NU SPĂLAȚI MĂINILE CU SOLVENȚI.

- Produsul conține un solvent organic și nu trebuie utilizat în spații închise.
- Evitați contactul cu godronul.
- Nu încălziți.
- Produsul poate fi aplicat pe polistiren sau polistiren - poate topi polistirenul la temperaturi de peste 35°C.
- Pentru suprafețele sensibile la solvenți, este recomandabil să testați într-o zonă cu vizibilitate redusă.
- Nu aplicați pe PE, PP - nu aderă.
- Produsul nu este destinat atât contactului cu alimentele, cât și aplicațiilor medicale. Produsul nu a fost testat și nici nu a fost supus testelor de aprobare pentru aplicații medicale și farmaceutice.
- Etanșantul nu este destinat etanșării rosturilor de piatră naturală, cum ar fi granit, gresie, marmură etc.
- Nu este potrivit pentru lipirea acvariilor și terariilor.
- Etanșantul nu este destinat pentru aplicații care implică geamuri structurale, pereți cortină.
- Nu se aplică pe suprafețe metalice sensibile, cum ar fi cuprul și aliajele sale și suprafețele de argint ale oglinzilor.

NOTĂ

Pentru aplicații în condiții de îngheț, este necesară uscarea suportului. Tubul trebuie păstrat la temperatura camerei 24 de ore înaintea aplicării

Toți parametrii dați se bazează pe teste de laborator conforme cu standardele interne ale producătorului și depind în mare măsură de condițiile de întărire a produsului (temperatura ambiantă, suprafața de aplicare, calitatea echipamentului folosit și abilitățile persoanei care aplică produsul).

TRANSPORT / DEPOZITARE

Termenul de valabilitate garantat este de 24 luni de la data fabricației, dacă este depozitat în ambalajul original nedeschis, la o temperatură cuprinsă între -10 °C și +25 °C, la loc uscat.

Produsul poate fi transportat la temperaturi joase până la -30 °C pe o perioadă de până la 5 săptămâni. Înainte de folosirea produsului se recomandă păstrarea lui timp de 24 de ore la +23 °C.

Măsurile de precauție trebuie luate atunci când produsul după decongelare din nou este înghețat din nou - este rezistent la 5 cicluri de congelare / decongelare afară.



PRECAUȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI SĂNĂTATEA

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

Toate informațiile scrise sau orale, recomandări și instrucțiuni sunt date în funcție de cunoștințele noastre cele mai bune, 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 final în condiții adecvate, cu privire la compatibilitatea cu materialele furnizate de scopul propus al acestora. Producătorul nu este răspunzător pentru orice pierderi suferite ca urmare a aplicării incorecte sau eronate a materialelor producătorului.