

TYTAN PROFESSIONAL ABIZOL H aszfalt-gumi alapozó 18 kg fekete



A szintetikus gumival enyhén módosított bitumenes oldat, a módosítószer hozzáadásával lehetővé teszi a mély behatolást az aljzatba bitumenes bevonatok és hőhegeszthető lemezek alapozására, valamint páramentesítő bevonatok felvitelére a talajszint alatti függőleges és vízszintes elemekre. Hideg alkalmazásra szánt beton, vasbeton és feszített közúti és vasúti hídszerkezeteken. Kizárólag kültéri használatra.



ELŐNYEI

- Mélyen behatoló, oldószer alapú bitumenes alapozó aljzat előkészítéséhez

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

- bitumenes lemezek alapozására különféle aljzatokon
- bitumenes lemezek alapozása többrétegű vízszigetelésben
- fugamentes könnyű vízálló bevonatok készítése

NORMÁK / SZABVÁNYOK / TANÚSÍTVÁNYOK

A termék megfelel a szabvány követelményeinek:

- IBDiM-KOT-2020/0622 számú nemzeti műszaki értékelés 1. kiadás
- Megfelelőségi tanúsítvány a 013-UWB-083 számú gyári gyártásellenőrzéshez.
- PN-B-24620:1998
- PN-B-24620:1998/Az1:2004

MŰSZAKI ADATOK

Megjelenés	Érték
Folyékony	+
Szín	Érték
Fekete	+

1/4

Update date: 29.12.2025

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu



Kikeményítetlen - 23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett tesztelve.	Érték
Sűrűség [g/cm ³]	0,95 - 1,10
Szilárdanyag-tartalom [%]	50 - 55
Kezdeti száradási idő [óra] [h]	1
Kötési idő [óra] [h]	<1,5
Viszkozitás [s]	26 - 34
Kiadósság (1 rétegnél) [kg/m ²]	0,2 - 0,3
A rétegek száma - alapozás	1
Rétegek száma - könnyű típusú vízszigetelő bevonatok	2 - 3
A rétegek száma - korrózióvédelem	2
Víztartalom [%]	≤0,5
Illékonyanyag-tartalom [%]	45 - 50
Szilárdanyag-tartalom (PN-EN ISO 3251) [%]	50 - 55
Tapadás a felületekhez	Érték
Beton	+
Tapadás bitumenes membránokhoz	+
Alkalmazási feltételek	Érték
Felület hőmérséklete [°C]	+5 - +35
Felhasználási hőmérséklet [°C]	+5 - +35
Csomagolás hőmérséklete [°C]	+5 - +35

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Az alkalmazás előtt olvassa el a termék biztonsági adatlapját (MSDS).

Felszín előkészítés

- Az aszfaltos alapozóval alapozandó betonaljzatot legalább 14 nappal az alapozó kezelés előtt kell elkészíteni.
- Az aljzat leszakadási szilárdságának legalább 1,0 MPa értékűnek kell lennie.
- Az aljzatnak száraznak kell lennie: a betonnak légszáraz állapotban, nedvesség látható nyomai vagy nedvesség okozta sötétedés nélkül; a beton felületének egyenletesen sötétnek és mattnak kell lennie, világos foltok vagy vizesedés nélkül.

2/4

Update date: 29.12.2025

Selena Hungária Kft.

Pécs Bajor utca 1, 7630 Hungary,

tel.: +36 70 319 0203, e-mail: selena.hungaria@selena.com www.tytan.hu



- Az aljzatot meg kell tisztítani: a betonfelületet meg kell tisztítani a laza törmelékektől, portól, olajfoltoktól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől.
- Az aljzatnak simának és egyenletesnek kell lennie: a betonfelület helyi egyenetlenségei és mélyedései nem haladhatják meg a ± 5 mm-t, az aljzat felülete és a cementbetonra fektetett 4 m hosszú folt közötti hézagok legfeljebb 10 mm lehetnek.
- Az aszfaltgumi alapozó felhordása előtt a fémfelületeket meg kell tisztítani a rozsdalerakódásoktól, a régi festéktől, zsírtól és egyéb szennyeződésektől.

A termék előkészítése

- Hidegen alkalmazza. Hideg időjárás esetén a könnyebb munkavégzés érdekében célszerű a terméket tartalmazó edényt 1-2 napra meleg helyiségbe helyezni. Használat előtt keverje fel.

Alkalmazás

- A szigetelési munkákat jó időben és -5°C feletti környezeti hőmérsékleten kell elvégezni. Erős szél és csapadék idején szigetelési munkákat nem szabad végezni. A szigetelést megfelelően tartós, száraz, tiszta, egyenletes és sima felületre helyezzük.
- Az aszfalt-gumi alapozó felhordása tetőkefével való kenéssel, mázolásal, kemény sörtéjű ecsettel vagy szórással történik, ügyelve a felhalmozódás elkerülésére. Az oldat következő rétegét az előző réteg megszáradása után lehet felvinni. Egy réteg hozzávetőleges száradási ideje nem haladja meg a 120 percet.
- Az aszfaltgumi alapozót alapozásnál egy vékony rétegben, nedvességálló bevonatok esetén 2-3 rétegben, korrózióvédelemnél minimum 2 rétegben hordjuk fel.

A munkát követő teendők

- NE MOSSON KEZET OLDÓSZERREKSEL.
- Meg nem kötött anyagot a kezéről, szerszámokról és szennyezett felületekről papír törülkövel lehetséges eltávolítani.
- Keményedés után a kezekről szappannal és vízzel, a szerszámokról pedig mechanikusan vagy szerves oldószerekkel, illetve bitumentisztítóval távolítsa el.

Megjegyzések / korlátozások

- Munka közben viseljen védőruházatot, védőszemüveget és kesztyűt.
- A termék szerves oldószert tartalmaz, és nem használható beltérben.
- Kerülje az érintkezést a kátrányokkal és bitumennel.
- Ne használja polisztirolhabbal érintkezve.
- Ne melegítse fel.
- Ajánlott a vizsgálatokat nem feltűnő helyen elvégezni.
- Használat előtt olvassa el a biztonsági előírásokat az MSDS-ben (biztonsági adatlap).

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Az összes megadott paraméter a gyártó belső szabványainak megfelelő laboratóriumi vizsgálatokon alapul, és erősen függ a termék felhasználási körülményeitől (pl. Környezeti hőmérséklet, felületi hőmérséklet, használt berendezések minősége és a terméket alkalmazó személy képességei).

SZÁLLÍTÁS / TÁROLÁS

Eredeti lezárt csomagolásban legfeljebb 12 hónapig tárolható. A tartályokat tűzforrástól és fűtőelemektől távol, függőlegesen, napfénytől és légköri hatásoktól védett körülmények között kell tárolni. Nulla fok alatti hőmérsékleten is tárolható.

Megengedett negatív szállítási és tárolási hőmérséklet -30°C -on 5 hétig folyamatosan. A megengedett negatív hőmérsékleten 4 fagyasztási-olvasztási ciklus megengedett.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS EGÉSZSÉGVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Részletes információkért keresse meg a gyártó által kérésre rendelkezésre álló biztonsági adatlapját (MSDS).

Minden írásbeli vagy szóbeli információ, ajánlás és utasítás a legjobb tudásunk, vizsgálataink és tapasztalataink alapján, jóhiszeműen, a gyártó elveinek megfelelően kerül megadásra. Az anyag minden felhasználójának kötelessége minden lehetséges módon – beleértve a végtermék megfelelő körülmények között történő ellenőrzését is – meggyőződni arról, hogy a szállított anyagok megfelelnek a kívánt felhasználási célra. A gyártó nem vállal felelősséget az anyagai pontatlan vagy hibás felhasználásából eredő veszteségekért.