

TYTAN DISPROBIT

Compus hidroizolator în dispersie apoasă bitum-cauciuc (densitate medie)

TYTAN Disprobit este o dispersie bituminoasă apoasă, ușor modificată cu cauciuc sintetic. Este utilizat pentru realizarea hidroizolațiilor generale și pentru reparațiile și recondiționările straturilor acoperitoare (hidro)izolatoare ale acoperișurilor. **TYTAN Disprobit** este ideal pentru climatul temperat European – membranele sunt foarte rezistente la fisuri sau crăpături provocate de îngheț (așa cum apar la drumurile asfaltate). **TYTAN Disprobit** formează membrane rezistente la apă, la condițiile atmosferice defavorabile, la acizi și la baze în concentrație redusă. Datorită proprietăților tixotropice excelente, produsul aplicat în strat subțire nu curge de pe suprafețele verticale, chiar și în cazul temperaturilor ridicate.

TYTAN Disprobit se poate folosi pe substraturi uscate sau umede și aderă pe majoritatea materialelor suport uzuale utilizate în construcții. Produsul poate fi combinat cu polistirenul extrudat și sau expandat.

BENEFICII

- Se aplică și lucrează pe suprafețe ușor umezite și uscate
- Nu curge de pe suprafețe verticale
- Nu conține solvenți

APLICAȚII

- Renovarea și pastrarea materialelor protectoare de acoperis realizate din carton bitumat, metal, placaje ceramice (tigla) etc
- Materiale hidroizolante de acoperis pe substraturi/strat suport realizate dintr-un strat de carton bitumat, plasa/strat de armare/ranforsare, membrane textile etc
- Izolare hidrofobică a partilor de subsol ale cladirilor (de exemplu sub plăcile de la cota ±0,00 sau inferioare în subsoluri, garaje, parcaje subterane, demisoluri, fundații) dar și pentru terasele circulabile/necirculabile, balcoane, logii și alte suprafețe exterioare tip terasă.
- Izolare hidrofobică a partilor situate sub cota ±0,00 la subsoluri, demisoluri și alte zone/elemente îngropate parțial sau total ale cladirilor (de.ex. la fundații)



STANDARDE

În concordanță cu cerințele din norma Poloneză **PN-B-24000DN:1997**. Produsul are Certificat de Conformitate în concordanță cu reglementările Centrului Polonez de Cercetare și Certificare

DATE TEHNICE

Consistență	substanță / pastă densă tixotropică
Culoare	neagră
Temperatura de aplicare	+5°C ... +30°C
Grosimea stratului	~ 1 mm
Timp de uscare pentru un strat	până la 6 ore
Consum - amorsare / grunduire	0,2 – 0,5 kg/m ² pentru 1 strat
Consum - hidroizolare	0,8 - 1,2 kg/m ² pentru 1 strat
Nr. de straturi pentru amorsare / grunduire	1 strat
Nr. de straturi pentru hidroizolare	2 – 4 straturi, în funcție de cerințe și metoda de aplicare

Datele tehnice și instrucțiunile de aplicare sunt declarate în condiții standard de temperatură de +23°C ± 2°C și umiditate de cca. 60%. Temperaturile mai scăzute sau o umiditate mai ridicată pot mări timpul de întărire.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Pregătirea suprafețelor: Suprafețele nu trebuie să fie înghețate sau acoperite cu chiciură, brumă sau cu apă care bălțește. Curățați praful, asperitățile și toți ceilalți contaminanți. Îndepărtați rugina de pe suprafețele metalice și umpleți toate gaurile, golurile și crăpăturile cu produse de reparare specifice. Pereții fundațiilor (suprafețele rugoase sau absorbante) precum și cele ale pereților din beton susceptibile a fi expuse presiunii apei (pereții și elementele de construcții noi) să-și atingă parametrii de rezistență finali în exploatare. La repararea învelitorilor acoperișurilor vechi: înlăturați resturile de materiale și alți contaminanți, bulele și umflăturile tăiați-le transversal și lipiți-le cu compus bituminos cu fibre **APA STOP** sau cu adeziv **Abizol KL DM**. Umpleți spațiile, golurile și găurile cu compus bituminos cu fibre **APA STOP** sau cu mastic cauciuc-bitum **Abizol G**.

Înainte de toate aplicațiile folosiți amorsă/grund **TYTAN Disprobit Primer Concentrat** (nu folosiți amorse/grunduri sau primeri pe bază de solvenți) și așteptați până la uscarea completă a amorsei sau **TYTAN Disprobit** în diluție 1:2 (aplicare într-un strat).



Aplicare:

Aplicați "la rece". Amestecați foarte bine cu un mixer cu viteză de amestecare redusă. Utilizați suportul și folosiți pentru aplicare o perie, o spatulă sau o pensulă. Stratul următor trebuie aplicat numai după cel precedent este întărit și uscat complet. Straturile trebuie aplicate succesiv perpendicular unul în raport cu celălalt.

Reparațiile straturilor acoperitoare (hidro)izolatoare ale acoperișurilor: aplicați cel puțin 2 straturi. Pentru a prelungi durata de viață a stratului hidroizolant este recomandat să împrăștiati/aplicați pe ultimul strat de material hidroizolator proaspăt aplicat, material de acoperire nisip.

Straturilor acoperitoare continue (hidro)izolatoare ale acoperișurilor: Aplicați un strat uniform de Abizol Disprobit pe întreaga suprafață și așteptați să se întărească. Derulați plasa din polipropilenă / materialul textil / membrana și aplicați Abizol Disprobit în fâșii cu lățimea dimensiunii unitare a plasei (nu uitați să realizați suprapunerea plaselor pe minim 1 ochi / 10 cm) și așteptați să se întărească. Aplicați din nou un strat uniform de Abizol Disprobit și înglobați complet materialul de ranforsare pe întreaga suprafață și așteptați să se întărească. Numai după ce acest strat s-a întărit aplicați stratul final de Abizol Disprobit pe întreaga suprafață și împrăștiati/aplicați pe ultimul strat de material hidroizolator proaspăt aplicat, material de acoperire nisip.

Lucrari generale de hidroizolații (fundații/terase etc): După aplicarea amorsei/grundului TYTAN Disprobit Primer Concentrat și uscarea completă a acestuia, aplicați uniform cel puțin două straturi de TYTAN Disprobit. Toate muchiile trebuie întărite cu fâșii de material textil și benzi adezive. Așteptați câteva zile până când umiditatea se evaporă din întreaga structură a sistemului hidroizolator și presărați pe zonele/muchiile perimetrice pământ cu precauție pentru a nu deteriora hidroizolația.

Curățare: Curățați cu apă iar când este întărit curățați cu solvenți organici.

Notă: A nu se utiliza la interiorul clădirilor.

INFORMAȚII LOGISTICE

Conținut	Ambalaj	Bucăți/EURO palet
10 kg	Găleată	44
20 kg	Găleată	33

Durata de depozitare a produsului în ambalajul original, păstrat la temperaturi cuprinse între 5°C și +35 °C într-un spațiu uscat este de 12 luni de la data fabricației. Feriți produsul de îngheț.

Data de expirare este inscripționată pe ambalaj.

INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Rutier:	ADR:	Gratuit
Maritim:	IMDG:	Gratuit
Aerian:	ICAO / IATA-DGR:	Gratuit
Numar UN :		Nici unul

MĂSURI DE PRECAUȚIE

Luați măsurile de precauție obișnuite. Păstrați produsul departe de orice sură de foc sau scântei. Pentru informații detaliate consultați Fișa de Securitate și Siguranță disponibilă la cerere la Selena Romania.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor, **S37** Purtați mănuși de protecție potrivite **S46** Dacă este înghițit consultați un medic imediat și prezentați-I eticheta ambalajului.

Instrucțiuni depozitare deseuri: Resturile de produs, precum și ambalajele goale trebuie aruncate în locuri stabilite prin reglementările legale.

Odată cu publicarea acestei **Specificații Tehnice**, edițiile anterioare nu mai sunt valabile.

Informațiile din această fișă sunt furnizate pe baza cercetărilor Selena și sunt considerate corecte. Totuși datorită faptului că metodele și condițiile de utilizare ale produselor nu se află sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi utilizate ca substitute pentru probele efectuate de clienți pentru a se asigura că produsele Selena sunt adecvate pentru aplicații specifice. Singura garanție oferită de Selena este aceea că produsele îndeplinesc specificațiile curente de vânzare. Modalitățile exclusive de despăgubire pentru încălcarea acestei garanții sunt: rambursarea contravalorii prețului de vânzare sau înlocuirea produsului care nu întrunește aceste garanții. Selena România își declină orice răspundere pentru daunele accidentale. Sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet.