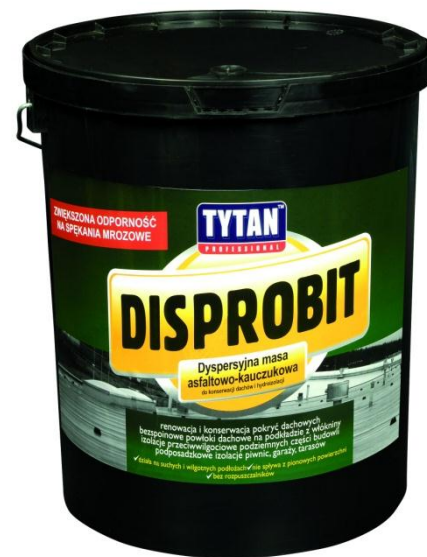


## Tytan Professional

### DISPROBIT dyspersyjna masa asfaltowo- kautzukowa do konserwacji dachów i hydroizolacji

Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do wykonywania lekkich powłok hydroizolacyjnych oraz do renowacji i konserwacji pokryć dachowych.



Masa jest idealna w polskich warunkach klimatycznych – tworzy powłoki o dużej odporności na spękania powstające na skutek mrozów (analogicznych do uszkodzeń dróg asfaltowych). Powstała powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, wodę, słabe kwasy i zasady, na działanie substancji agresywnych zawartych w ziemi. Dzięki własnościom tiksotropowym powłoka nie spływa z pionowych powierzchni, nawet w wysokich temperaturach. Masę można nakładać na suche i wilgotne powierzchnie. Nie uszkadza styropianu.

#### Zalety

- działa na suchych i wilgotnych podłożach
- nie spływa z pionowych powierzchni nawet w wysokich temperaturach
- bez rozpuszczalników
- można stosować w kontakcie ze styropianem
- działa na suchych i wilgotnych podłożach
- wydajny
- renowacja i konserwacja pokryć dachowych z papy, blachy, dachówek itp.,
- bezspoinowe powłoki dachowe na podkładzie z jednej warstwy papy, włókniny, tkaniny technicznej itp.,
- gruntowanie podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1 do 1:2 w zależności od chłonności podłoża
- zabezpieczenia przed wilgocią podziemnych części budowli (ław fundamentowych, fundamentów itp.),
- podposadzkowe izolacje przeciwwilgociowe piwnic, garaży, tarasów, balkonów.

#### Zastosowanie

#### DANE TECHNICZNE

Skład	asfalt, kauczuk syntetyczny, modyfikatory, dodatki
Kolor	Czarny
Konsystencja	lekka tiksotropowa pasta
Gęstość	0,98 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Pozostałość suchej masy	ok. 45%
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Grubość warstwy	1 mm
Czas schnięcia 1 warstwy	do 6 h
Zużycie	
- gruntowanie	0,2-0,5 kg roztworu / m <sup>2</sup>
- powłoki hydroizolacyjne	0,8-1,2 kg roztworu / m <sup>2</sup> na jedną warstwę
Ilość warstw	
- gruntowanie	1 warstwa
- powłoki hydroizolacyjne	2-4 w zależności od stosowania
Czyszczenie narzędzi	wodą, po zaschnięciu rozpuszczalnikiem organicznym

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23°C ±2°C i wilgotności ok. 60%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Usunąć stare, kruche i łuszczące się warstwy, luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia, środki antyadhezyjne i pył. Części metalowe odrzucić i zabezpieczyć antykorozyjnie. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Ściany fundamentowe powinny wyspachlowane i wyrównane zaprawą cementową, a nowe betony związane i wysezonowane.
- W przypadku renowacji pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM, a wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G. We wszystkich zastosowaniach podłoże zagruntować DISPROBITEM rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 do 1:2 (nie stosować gruntów rozpuszczalnikowych) i poczekać do jego wyschnięcia. W czasie upałów, przed rozpoczęciem gruntowania DISPROBITEM, podłoże należy zwilżyć.

### Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem dokładnie wymieszać używając mieszadła wolnoobrotowego. Masę nakładać przy użyciu szczotki dekarskiej lub pędzla. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej, prostopadle do kierunku nakładania poprzedniej warstwy.
- *Renowacja i konserwacja pokryć dachowych* – nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, mokrą warstwę masy posypać posypką mineralną.
- *Bezspoinowe powłoki dachowe* – nanieść równomiernie warstwę DISPROBITU na całą powierzchnię dachu i odczekać

do wyschnięcia. Rozkładać siatkę z polipropylenu i nanosić DISPROBIT pasami o szerokości siatki, pamiętając o zakładkach na łączeniu (siatka na siatkę) o szerokości ok. 10cm, odczekać do wyschnięcia. Nanieść DISPROBIT pasami o szerokości tkaniny, na świeżą masę kłaść tkaninę wcierając ją aż do przesiąknięcia masą i od razu, ponownie przesmarować DISPROBITEM, pamiętając o zakładkach. Po dobrym wyschnięciu poprzedniej warstwy nanieść kolejną i od razu posypać dokładnie posypką mineralną.

- *Hydroizolacje podziemnych części budowli i podposadzkowe* – po należyтым wyschnięciu zagruntowanej powierzchni nakładać masę przynajmniej w 2 warstwach pamiętając o zbrojeniu wszystkich kątów pasami z tkaniny technicznej. Odczekać kilka dni, aby z całej grubości powłoki odparowała wilgoć i ewentualnie ostrożnie obsypać ziemią, uważając aby nie uszkodzić warstwy izolacji.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać na wolnym ogniu.
- Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną producenta i wykonać próbę.

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +35°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przydatność do użycia - data produkcji i okres trwałości na opakowaniu.

Pojemność	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość opakowań na palecie
10 kg	Wiadro	5903518057632	44
20 kg	Wiadro	5903518057649	27 lub 33

## Normy i Atesty

- Produkt spełnia wymogi normy: PN-B-24000Dn:1997
- Posiada atest PZH

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 01.06.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.