

# SUPER PLUS DISPROBIT INWEST



TDS-2020-WAT/BIT-DS-I

**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 właściwościom tiksotropowym powłoka nie spływa w 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
- ▶ duża wydajność
- ▶ dobra przyczepność do cegły, betonu, papy bitumicznej, bitumicznych pokryć dachowych

## ZASTOSOWANIE

- ▶ renowacja i konserwacja pokryć dachowych z papy, blachy, dachówek bitumicznych itp.
- ▶ bezspoinowe powłoki dachowe na podkładzie z jednej warstwy papy, włókniny, tkaniny technicznej itp.
- ▶ zabezpieczenie przed wilgocią podziemnych części budowli (ław fundamentowych, fundamentów itp.)
- ▶ podposadzkowe izolacje przeciwwilgociowe piwnic, garaży, tarasów i balkonów
- ▶ gruntowanie podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1

## NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania normy PN-B-24000:1997  
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 21.2020v01  
Atest Higieniczny Nr 327/322/332/2020



## DANE TECHNICZNE

Skład asfalt,	asfalt, kauczuk syntetyczny, modyfikatory, dodatki
Kolor	brunatna masa, po wyschnięciu tworzy czarną powłokę
Konsystencja	lekka tiksotropowa pasta
Zawartość wody, nie więcej niż	60%
Zdolność rozcieńczania masy wodą, nie mniej niż	200%
Giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm, w temp. -100C	brak rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000mm w czasie 48 h	brak przesiąkania
Temperatura powietrza i podłoża podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Minimalna grubość warstwy po wyschnięciu	1 mm
Czas tworzenia powłoki	≤ 6 h
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	od 2 do 4 warstw
Czyszczenie narzędzi	wodą, po zaschnięciu czyszcikiem do bitumów Tytan lub rozpuszczalnikiem organicznym

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt) \*Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 60%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia

## 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 i łuszczące się warstwy, luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia, środki antyadhezyjne i pył.
- Części metalowe odrdzewić i zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową. Ściany fundamentowe powinny zostać wyszpachlowane 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 wyrzyszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem Abizol KL-DM, a wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową Abizol G.
- We wszystkich zastosowaniach podłoże zagruntować rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 (nie stosować gruntów rozpuszczalnikowych) i poczekać do jego wyschnięcia. W czasie upałów, przed rozpoczęciem gruntowania podłoże należy zwilżyć.

### Przygotowanie produktu

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej.

## Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem wymieszać (np. za pomocą 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 dwie warstwy. W miejscach styków połączeń dachowej z kominem oraz przy kanałach i kominach wentylacyjnych należy wzmocnić powłokę przez wtopienie tkaniny zbrojącej i wywiniecie jej na odpowiednią wysokość. W celu wydłużenia żywotności powłoki zaleca się ostatnią, mokrą warstwę masy posypać posypką mineralną.
- *Bezspionowe powłoki dachowe*- na odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże DISPROBIT INWEST nanosić pasami o szerokości zbliżonej do szerokości tkaniny zbrojącej, zaczynając od najniższej położonej części dachu. Grubość równomiernie rozprowadzonej warstwy nie powinna przekroczyć 1 mm. Na świeżej warstwie, dokładnie dociskając, wtapiamy włókninę polipropylenową o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, pamiętając o zakładach na łączeniach. Minimalna szerokość zakładów wynosi 10 cm przy długości wkładki nie przekraczającej 6 m i około 20 cm, gdy jest dłuższa. Pozostawić do wyschnięcia. Na ułożonych pasach tkaniny należy rozprowadzić taką ilość masy, by uzyskać całkowite nasycenie tkaniny masą. Ostatnią warstwę posypać dokładnie posypką mineralną. Kontynuowanie prac na warstwie zbrojonej zaleca się nie wcześniej niż dnia następnego.
- *Hydroizolacje podziemnych części budowli i podposadzkowe* – po należyтым wyschnięciu zagruntowanej powierzchni nakładać masę przynajmniej w dwóch warstwach pamiętając o zbrojeniu wszystkich kątów pasami z tkaniny technicznej. Odczekać kilka dni, aby z całej grubości powłoki odparowała wilgoć. Podziemne części budowli ostrożnie obsypać ziemią, uważając aby nie uszkodzić warstwy izolacji.
- *Gruntowanie*- Disprobit Inwest należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1 i dokładnie wymieszać. Aplikować za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię.

## Czyszczenie

- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Nieutwardzoną masę z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym.
- Po utwardzeniu masy z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny, za pomocą czyścika do bitumów Tytan lub innych rozpuszczalników organicznych.

---

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie podgrzewać.
- W razie wątpliwości przed użyciem zalecamy wykonać próbę aplikacyjną.
- Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-się, kartą techniczną i etykietą.

## PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu o temperaturze +5°C do +35°C, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem.

---

# SUPER PLUS DISPROBIT INWEST



TDS-2020-WAT/BIT-DS-I

## DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk na palecie	Alias	Indeks	Kod EAN
20 kg	wiadro	27	BIS-DS-I--#20	10024658	590 2120 00828 5

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Podczas używania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

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

Data sporządzenia  
01.10.2020

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.