

# DYSPERBIT

dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa, wodna  
rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**



## WŁAŚCIWOŚCI

Dyspersja wodna asfaltów modyfikowanych kauczukiem syntetycznym do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Dzięki własnościom tiksotropowym daje się nanosić na podłoża o dowolnych spadkach, powłoka nie spływa z pionowej powierzchni nawet przy wysokiej temperaturze, w temperaturze niskiej zachowuje swoją elastyczność. Jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, wodę, słabe kwasy i zasady, na działanie substancji agresywnych, zawartych w ziemi. Masę Dysperbit można stosować w bezpośredniej styczności ze styropianem. Posiada atest do stosowania na zewnątrz budynków oraz pod piwnice, garaże balkony, tarasy.

## ZASTOSOWANIE

Renowacja i konserwacja pokryć dachowych, wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi, wykonywanie podposadzkowych izolacji przeciwwilgociowych piwnic, garaży, tarasów, balkonów oraz do zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budowli, tj. ław, fundamentów, itp. Gruntowanie stropów na gruncie w pomieszczeniach piwnicznych, garażach w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1 : 2

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić mineralną zaprawą szybkowiążącą. Podłoże może być zarówno suche, jak i wilgotne. Nie mogą występować zastoiny wodne, zmrózenia lub oszronienia. Ściany fundamentowe powinny być otynkowane, kurz, pył, ostre krawędzie usunąć, wszelkie braki w podłożu szczelnie zaspoinować, powierzchnie o charakterze porowatym wyrównać zaprawą cementową. Wszelkiego rodzaju kąty (styki ścian między sobą, styki ścian z ławą fundamentową, itp.) wyoblić wykonując tzw. fasetę z zaprawy cementowej. Podłoże przed nakładaniem Dysperbitu zagruntować roztworem do gruntowania Asfalbit w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1 :9. W przypadku stosowania Dysperbitu podczas upałów przed rozpoczęciem robót należy zmoczyć podłoże.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Dysperbit** jest gotową masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać używając mieszadła wolnoobrotowego.

Fundamenty, podziemne części budowli, hydroizolacje podposadzkowe tarasów, balkonów, piwnic, garaży itp. Masę **Dysperbit** nanosić przynajmniej w dwóch warstwach pamiętając o zbrojeniu wszystkich kątów pasami z tkaniny technicznej wtapiając ją w świeżą masę. Każdą następną warstwę nakładamy po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Po nałożeniu warstwy ostatniej odczekać kilka dni dając czas na odparowanie resztek wilgoci z całej grubości powłoki. W trakcie obsypywania ziemią należy robić to bardzo ostrożnie, żeby nie uszkodzić warstwy izolacji. Zaleca się osłanianie warstwy hydroizolacyjnej wykonanej z użyciem Dysperbitu styropianem grubości minimum 2 cm w celu zabezpieczenia warstwy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Styropian przyklejać na placki stosując Styrbit 2000K lub Styrbit 2000 jako klej.

Konserwacja pokryć dachowych papowych. Usunąć z powierzchni dachu zanieczyszczenia, luźne części starej papy, istniejące bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić stosując masę bitumiczno-kauczukową Askowil. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu wypełnić masą szpachlową Arbolex-U w celu wyrównania powierzchni. Na tak przygotowane podłoże nanosimy masę Dysperbit w co najmniej 2 warstwach, każdą następną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. W miejscu styku połaci dachowej z kominem lub w miejscach podobnych powłokę wzmocnić wtapiając w świeżą masę tkaninę techniczną, wywijając ją na odpowiednią wysokość. Ostatnią warstwę, mokrej masy należy posypać posypką mineralną. Pozwoli ona na znaczne przedłużenie żywotności tak wykonanej konserwacji.

Wykonywanie bezspoinowych pokryć dachowych:

1. Dokładnie oczyścić stare pokrycie z piasku, liści i wszelkich innych zanieczyszczeń. Istniejące na warstwie papy bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić bitumiczno-kauczukową masą Askowil. Tak przygotowane podłoże i każde podłoże betonowe zagruntować roztworem do gruntowania Asfalbit.

# DYSPERBIT

dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa, wodna  
rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**



2. Warstwa pierwsza. Nanieść warstwę masy Dysperbit równomiernie na całą powierzchnię dachu wcierając ją w podłoże.
3. Warstwa druga. Po wyschnięciu warstwy pierwszej rozłożyć na powierzchnię dachu siatkę z polipropylenu i nanosić Dysperbit pasami o szerokości siatki. Należy pamiętać o wykonaniu zakładów na łączeniu (siatka na siatkę) o szerokości ok. 10cm. Odczekać do wyschnięcia.
4. Warstwa trzecia. Nanieść masę Dysperbit pasem o szerokości tkaniny. Na świeżą masę położyć tkaninę i wcierać ją tak, aż przesiąknie masą. Od razu przesmarować Dysperbitem wierzchnią warstwę tkaniny. Pamiętać o wykonaniu zakładów ok. 10cm.
5. Warstwa czwarta. Po dobrym wyschnięciu poprzedniej powłoki nanosić Dysperbit i od razu posypywać dokładnie posypką mineralną, gdyż zabezpiecza ona całość pokrycia przed promieniami UV.

Powłoka jest bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne, jest elastyczna również w temperaturach ujemnych, nie wykazuje tendencji do spływania z pionowej ściany w temp.  $+120^{\circ}\text{C}$ . Tiksotropowość Dysperbitu sprawia, że nadaje się do pokrywania dachów o dowolnych spadkach.

## **NARZĘDZIA**

Szczotka dekarska, pędzel.

## **PRZECHOWYWANIE**

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych pomieszczeniach (o temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ ). Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.

## **WARUNKI WYKONANIA**

Prace wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ . Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed intensywnym suszeniem i opadami atmosferycznymi.

## **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

## **ZALECENIA OGÓLNE**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

## **OPAKOWANIA**

Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko 10 kg	440 kg
Wiaderko 20 kg	660 kg

# DYSPERBIT

dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa, wodna  
rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**



## DANE TECHNICZNE

- barwa	Dysperbit Dn – czarna Dysperbit Db – brunatna
- grubość pojedynczej warstwy	około 1mm
- czas schnięcia warstwy	6 godzin
- ilość warstw	2 – 4
- pozostałość suchej masy	50%
- zużycie	0,8 – 1,2 kg/warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda, po zaschnięciu rozpuszczalnik organiczny

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.  
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.  
Skarszewy, dnia 02.01.2009.