

DYSPERBIT – dyspersyjna masa bitumiczno - kauczukowa

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. 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 Dysperbit grunt w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1 : 9.

W przypadku stosowania Dysperbitu podczas upałów (górną wartość temperatury przy stosowaniu) przed rozpoczęciem robót należy schłodzić podłoże poprzez zmoczenie wodą.

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 Styrbít 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-żywiczną Lepik na zimno. 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 połączenia 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-żywiczną masą Lepik na zimno. Tak przygotowane podłoże i każde podłoże betonowe zagruntować roztworem do gruntowania Dysperbit grunt.

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.

Zużycie Dysperbitu na każdą warstwę około 1,0kg/m².

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

NARZĘDZIA

Szczotka dekarcka, pędzel, natrysk.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych pomieszczeniach (o temperaturze od +5°C do +30°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°C do +30°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°C ± 2°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	550 kg
Wiaderko	20 kg	660 kg

DANE TECHNICZNE

- barwa	brunatna (po wyschnięciu czarna)
- grubość pojedynczej warstwy	około 1mm
- czas schnięcia warstwy	6 godzin
- ilość warstw	2 – 4
- pozostałość suchej masy	40%

- zużycie	0,8 – 1,2 kg/warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30 ⁰ C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, natrysk
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ⁰ C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda, po zaschnięciu rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B-24000:1997. Posiada Atest PZH

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Tychy 30.08.2012
