

- renowacja i konserwacja pokryć dachowych,
- bezspoinowe pokrycia dachowe zbrojonych tkaninami technicznymi,
- podposadzkowe izolacje przeciwwilgociowe piwnic, garaży, tarasów, balkonów itp.
- 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

*Dyspersyjna masa
asfaltowo-kauczukowa*



WŁAŚCIWOŚCI

Do stosowania na suche i wilgotne podłoża. Dzięki tiksotropii daje się nanosić na podłoża o dowolnych spadkach, nie spływa z pionowej powierzchni nawet przy wysokiej temperaturze, w temperaturze niskiej zachowuje elastyczność. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, wody, słabych kwasów i zasad, substancji agresywnych zawartych w ziemi. Można stosować w styczności ze styropianem. Posiada atest do stosowania na zewnątrz budynków oraz pod piwnice, garaże balkony, tarasy.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Warstwy o słabej przyczepności, usunąć, ubytki uzupełnić mineralną zaprawą. Podłoże może być suche lub 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. Kąty (styki ścian ze sobą, styki ścian z ławą fundamentową, itp.) wyoblić wykonując tzw. fasetę z zaprawy cementowej.



Podłoże przed nakładaniem zagruntować Dysperbitem Grunt. W przypadku stosowania Dysperbitu podczas upałów przed rozpoczęciem robót należy zmoczyć podłoże.

SPOSÓB UŻYCIA:

Masę dokładnie wymieszać używając mieszadła wolnoobrotowego.

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

Konserwacja pokryć dachowych papowych. Usunąć z powierzchni zanieczyszczenia, luźne części papy, bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić stosując masę bitumiczno-kauczukową Askowil, wyrwy i ubytki w pokryciu wypełnić masą szpachlową Arbolex-U. Na tak przygotowane podłoże nanosimy Dysperbit w co najmniej 2 warstwach, każdą następną nakładać po wyschnięciu poprzedniej. W 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 posypać posypką mineralną w celu znacznego przedłużenia żywotności tak wykonanej konserwacji.

Bezspoinowe pokrycia dachowe:

1. Oczyszczyć stare pokrycie z wszelkich zanieczyszczeń. Istniejące bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić bitumiczno-kauczukową masą Askowil. Tak przygotowane podłoże i każde podłoże betonowe zagruntować roztworem do gruntowania Dysperbit-grunt.

2. Warstwa pierwsza. Nanieść warstwę masy równomiernie na całą powierzchnię dachu.
3. Warstwa druga. Po wyschnięciu warstwy pierwszej rozłożyć na powierzchni siatkę z polipropylenu i nanosić Dysperbit pasami o szerokości siatki. Wykonać zakłady na łączeniu (siatka na siatkę) o szerokości ok. 10cm. Odczekać do wyschnięcia.
4. Warstwa trzecia. Nanieść masę 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.

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.

NARZĘDZIA:

Szczotka dekarska, pędzel.

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.

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	ok. 40%
- zużycie	0,8 – 1,2 kg/m ² /warstwę
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, natrysk
- 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
- dokumenty odniesienia	PN-B 24000:1997, atest PZH

OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	10 kg	550 kg
Wiaderko	20 kg	660 kg

ZALECENIA OGÓLNE

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

UWAGI:

Dane techniczne i informacje o stosowaniu podane są dla temp. 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia ulega zmianie. 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.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Skarszewy, dnia 21.03.2011.