

GOLDMURIT

STYRBIT 2000

GoldBit SB

Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa,

hydroizolacja, klej do styropianu

rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**
materiały uszczelniające, klejące



WŁAŚCIWOŚCI

Wysokomodyfikowana masa bitumiczno-kauczukowa w postaci pasty o doskonałej przyczepności do betonu, ścian murowanych, drewna, płyt gipsowo – kartonowych itp. Dzięki właściwościom tiksotropowym daje się nanosić na podłoża o skomplikowanych kształtach, dowolnych spadkach, powłoka nie spływa z pionowej powierzchni. Powłoka powstała po wyschnięciu jest zwarta, szczelna i wyjątkowo elastoplastyczna, pozwala na niwelowanie pęknięć podłoża do 5mm. Jest bezpieczna w stosowaniu, nie zawiera rozcieńczalników organicznych. Masę Styrbit 2000 można stosować w bezpośredniej styczności ze styropianem. Można stosować na zewnątrz budynków oraz pod piwnice, garaże, balkony, tarasy itp.

ZASTOSOWANIE

Jako hydroizolacja podposadzkowa tarasów, balkonów, piwnic, garaży, powierzchni o kształtach nieregularnych, a także do wykonywania trwale elastycznych hydroizolacji przeciwwodnych podziemnych części budowli (ław fundamentowych, fundamentów itp.). Przyklejanie płyt styropianowych i ekstrudowanych do podłoża.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże nie może być zmrożone ani oszronione. Musi być pozbawione luźnych cząstek, kurzu, ostrych występow i krawędzi. Spoiny i wszelkie braki w podłożu należy szczelnie wyspoinować i zaszpachlować stosując zaprawy mineralne. Podłoże zagruntować za pomocą roztworu gruntującego Dysperbit grunt w rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1 : 9.

SPOSÓB UŻYCIA

Wykonywanie hydroizolacji

Po przygotowaniu podłoża i wyschnięciu roztworu gruntującego Dysperbit masę nakładamy pacą lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość około 1mm nakładanej powłoki. Grubość nakładanej warstwy kontrolować poprzez kontrolę zużycia materiału. Masę nakładamy zawsze w minimum dwóch warstwach, nakładając następną warstwę w kierunku prostopadłym do warstwy poprzedniej. Pozwala to na uniknięcie błędów lub niedokładności wykonawczych. Każdą następną warstwę nakładamy po bardzo dobrym wyschnięciu warstwy poprzedniej (1mm warstwy schnie ok. 24 godzin w temperaturze 23°C).

Przyklejanie płyt styropianowych

Klejenie zaczynamy od dna wykopu. Masę Styrbit 2000 nakładamy punktowo na płyty styropianowe 10 – 12 placków na płytę 0.5 m² i dociskając je ruchem kolistym układamy płyty do powierzchni podłoża. Czas wiązania jest uzależniony od warunków pogodowych i wynosi do 10 - 15 dni.

NARZĘDZIA

Paca stalowa zębata i gładka, kielnia

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°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 +35°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed intensywnym suszeniem i opadami atmosferycznymi.

GOLDMURIT

STYRBIT 2000

GoldBit SB

Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa,

hydroizolacja, klej do styropianu



rodzina produktów: **materiały izolacyjne, powłokowe**
materiały uszczelniające, klejące

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności powietrza 55 – 60%. 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 5 kg	400 kg
Wiaderko 10 kg	550 kg
Wiaderko 20 kg	660 kg

DANE TECHNICZNE

- barwa	brunatna
- grubość pojedynczej warstwy	do 1,5mm
- czas schnięcia warstwy	3 – 5 dni jako hydroizolacji 10 - 15 dni przy użyciu jako kleju
- ilość warstw	2 – 4
- pozostałość suchej masy	70%
- zużycie	hydroizolacje – około $1,2\text{kg}/\text{m}^2/1\text{mm}$ grubości warstwy klejenie styropianu – $0,8 - 2\text{kg}/\text{m}^2$ (punktowo)
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	$+5 - +35^{\circ}\text{C}$
- metoda nakładania	paca stalowa, kielnia, szpachel
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej $+5^{\circ}\text{C}$
- 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 21.03.2011.