

STYRBIT – hydroizolacja, klej do styropianu.

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokomodyfikowana masa bitumiczno-kauczukowa w postaci pasty o doskonałej przyczepności do betonu, ścian murowanych, drewna, płyt gipsowo – kartonowych itp. Dzięki własnościom 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 Styrbít 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, ekstrudowanych (XPS), pianek poliuretanowych 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 1 mm) 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 Styrbít 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 od 10 do 15 dni.

NARZĘDZIA

Paca stalowa zębata i gładka, kielnia

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych, 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 +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 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	10 kg	550 kg
Wiaderko	20 kg	660 kg

DANE TECHNICZNE

- barwa	ciemno brunatna
- grubość pojedynczej warstwy	do 1,5mm
- czas schnięcia warstwy	3 – 5 dni jako hydroizolacja 10 - 15 dni przy użyciu jako kleju
- ilość warstw	2 – 4
- pozostałość suchej masy	60%
- zużycie	hydroizolacje – około 1,2kg/m ² /mm grubości warstwy klejenie styropianu – 0,8 – 2kg/m ² (punktowo)
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30 ⁰ C
- metoda nakładania	paca stalowa, kielnia, szpachel
- 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
