

GOLDMURIT

STYRBIT 2000K

GoldBit SBK

masa asfaltowo – kauczukowa, rozpuszczalnikowa
rodzina produktów: **materiały uszczelniające i klejące**



WŁAŚCIWOŚCI

Masa bitumiczna wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do styropianu, podłoży bitumicznych, betonowych, blach i możliwość stosowania na lekko wilgotne podłoża. Duża zawartość kauczuku powoduje (po odparowaniu rozcieńczalnika) powstanie powłoki o wyjątkowo elastoplastycznych własnościach, silnie związanej z podłożem. Powłoka jest całkowicie odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad. **Zawiera rozpuszczalnik organiczny bezpieczny dla styropianu.**

ZASTOSOWANIE

Przyklejanie płyt styropianowych, płyt warstwowych (styropapa) oraz wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających do podłoży betonowych, bitumicznych, bitumicznych pokryć dachowych (papowych), blach trapezowych itp. Klejenia papy bo podłoży betonowych i papy do papy. Wykonywanie przeciwwodnych hydroizolacji podziemnych części budowli. Stosować na zewnątrz budynków.

Nie stosować do pap smołowych, pap na taśmie aluminiowej oraz przyklejania papy do styropianu (produkcji styropapy).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stare pokrycie papowe – usunąć zanieczyszczenia, luźne części starej papy, bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić masą Styrbite 2000K. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu w celu wyrównania powierzchni wypełnić masą Styrbite 2000K.

Podłoże betonowe – wszystkie miejsca uszkodzone (wyrwy, wylomy pęknięcia itp.) naprawić, fragmenty porowate należy zaspachlować zaprawą mineralną do tego celu przeznaczoną.

Blachy trapezowe (metale) – powierzchnie blach (metal) oczyścić z zanieczyszczeń. Usunąć wszelkie warstwy antyadhezyjne. Powierzchnie luźnych warstwy farb, lakierów, ślady korozji usunąć i zabezpieczyć antykorozyjnie. Podłoża o powierzchni bardzo gładkiej należy zmatować.

Podłoża chłonne należy zagruntować i w przypadku stosowania Styrbite 2000-K do klejenia styropianu roztworem Dysperbitu grunt 1:9 z wodą, a w przypadku stosowania Styrbite 2000-K jako hydroizolacji bez kontaktu ze styropianem Izobitem Br.

SPOSÓB UŻYCIA

Klejenie styropianu i laminowanych płyt styropianowych do podłoży:

Klej Styrbite 2000K nanosić na powierzchnię punktowo (10 -12 placków na 0,5 m²) lub paskami za pomocą szpachli zębatej o szerokości 8 - 10 cm w odstępach 15 - 20 cm.

W przypadku podłoży betonowych i bitumicznych (papy) stosować gruntowanie roztworem Dysperbitu grunt z wodą w stosunku 1:9.

Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą:

Nanieść warstwę **Styrbite 2000K** na zagruntowane Izobitem BR podłoże (betonowe lub starą warstwę papy) całopowierzchniowo (szerokość przyklejanej warstwy papy), odczekać 15 do 20min. i rozłożyć nakładaną papę dobrze dociskając ją do masy klejącej. Należy pamiętać o 10cm zakładach papy na papę. Złącza przesmarować od góry **Styrbitem 2000K**. Przy klejeniu nowych pap między sobą postępować jak wyżej, gruntowanie nie jest wymagane.

Klejenie wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających do podłoży.

Przygotowane podłoże oraz wełnę mineralną lub drewnopochodną od strony klejonej zagruntować Izobitem Br. Po wyschnięciu gruntu na podłoże nanieść za pomocą szpachli zębatej (wykrój zębów 4x4mm), całopowierzchniowo lub pasami o szerokości około 8 - 10 cm w odstępach 15 - 20 cm Styrbite 2000K. Odczekać około 15 – 20 min i przykleić wełnę mineralną lub drewnopochodną dociskając ją do podłoża.

Wykonywanie hydroizolacji

Po przygotowaniu podłoża i wyschnięciu roztworu gruntującego 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

GOLDMURIT

STYRBIT 2000K

GoldBit SBK

masa asfaltowo – kauczukowa, rozpuszczalnikowa
rodzina produktów: **materiały uszczelniające i klejące**



bardzo dobrym wyschnięciu warstwy poprzedniej (1mm warstwy schnie ok. 24 godzin w temperaturze 23°C).

NARZĘDZIA

Paca stalowa, paca lub szpachla zębata.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Przy temperaturze poniżej 0°C wyraźnie spowalnia się proces odparowania rozpuszczalnika – czas schnięcia. Styrbit 2000K zawiera rozcieńczalnik organiczny. Podczas stosowania przestrzegać stosownych przepisów BHP. W szczególności zadbać o bardzo intensywne przewietrzanie miejsca wykonywania robót. Nie stosować wewnątrz budynków. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. 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	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	do 1,5mm (dla hydroizolacji)
- czas schnięcia warstwy	pyłosuchość: 6 godzin suchość właściwa: po 24 godzinach pełna wytrzymałość jako kleju po 7 dniach
- ilość warstw	2 – 4 dla hydroizolacji
- pozostałość suchej masy	80%
- zużycie	0,8 – 1,5kg/m ² /warstwę (dla hydroizolacji) 0,8 – 2,0kg/m ² do punktowego klejenia styropianu, wełny
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35°C
- metoda nakładania	szpachla, paca stalowa, paca zębata
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lakowa, 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.