

- przyklejanie płyt styropianowych, XPS, warstwowych (styropapa) wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających do podłóży oraz pokryć dachowych itp.
 - klejenia papy bo podłóży betonowych i papy do papy.
 - przeciwwodne hydroizolacje podziemnych części budowli.
- Stosować na zewnątrz budynków.

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

Masa
asfaltowo – kauczukowa



WŁAŚCIWOŚCI:

Masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem SBS z dodatkiem żywic i związków chemicznych poprawiających przyczepność do podłóży bitumicznych, betonowych, blach i możliwość stosowania na lekko wilgotne podłóży. Duża zawartość kauczuku powoduje powstanie powłoki o elastoplastycznych właściwościach, silnie związanej z podłóżem. Powłoka jest całkowicie odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad. Zawiera rozpuszczalnik organiczny bezpieczny dla styropianu.

PRZYGOTOWANIE PODŁÓŻA:

Stare pokrycie papowe

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

Podłóże betonowe

wszystkie miejsca uszkodzone (wyrwy, wyłomy pęknięcia itp.) naprawić, fragmenty porowate należy zaszpachlować zaprawą mineralną do tego celu przeznaczoną.

Blachy trapezowe (metale) powierzchnie blach (metal) oczyścić z zanieczyszczeń. Usunąć wszelkie warstwy antyadhezyjne.



Powierzchnie luźnych warstw farb, lakierów, ślady korozji usunąć i zabezpieczyć antykorozyjnie. Podłóży o powierzchni bardzo gładkiej należy zmatowić.

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

SPOSÓB UŻYCIA:

Klejenie styropianu i laminowanych płyt styropianowych do podłóży:

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

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

Wykonywanie hydroizolacji

Po przygotowaniu podłóży 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 bardzo dobrym wyschnięciu warstwy poprzedniej (1mm warstwy schnie ok. 24 godzin w temperaturze 23oC).

WARUNKI WYKONANIA :

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

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 ^o C
- metoda nakładania	szipachla, paca stalowa, paca zębata
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ^o C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lakowa, rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B 24620 :1998/Az1:2004

OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	5 kg	400 kg
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.

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.

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.

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