

## STYRBIT 2000 K

### БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ

#### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Мастика служить для виконання «важкої» гідроізоляції (при постійному контакті споруди з ґрунтовими водами, які надають гідростатичний тиск) фундаментів конструкцій та підземних частин будівель.

Крім того, застосовується для приклеювання пінополістиролу та ламінованих плит (пінополістирольні з руберойдом), а також мінеральних матів та інших укріплюючих матеріалів на бітумні, бетонні поверхні, на бітумну покрівлю. Для приклеювання руберойдів на бітумні поверхні, а також для склеювання рулонів руберойду між собою.

Не використовувати для приклеювання руберойду до пінополістиролу.



#### ВЛАСТИВОСТІ:

Бітумно-каучукова мастика, високомодифікована синтетичним каучуком з додаванням смоли і хімічних сполук, завдяки яким збільшується адгезія пеноплістіролу з бітумними, бетонними, металевими поверхнями.

Продукт можна застосовувати на злегка вологих основах. Після випаровування розчинника, великий вміст каучуку сприяє утворенню виключно еластичного шару добре сполученого з основою. Шар водостійкий, стійкий до слабких кислот і лугів. Містить органічний розчинник, який є безпечним для пінополістиролу.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

##### Старі руберойдні поверхні

Усунути з поверхні всі забруднення, неміцно прилеглі частини старого толю, існуючі здуття і міхури, надізнати їх хрест-навхрест і підклеїти, використовуючи бітумно-каучукову масу «Styrbite 2000K». Вирвані місця і недоліки в твердому покритті заповнити

також «Styrbit 2000K».

### **Бетонні поверхні**

Бетонна основа повинна бути міцною. Будь-які недоліки і нерівності основи усунути, застосовуючи спеціальні ремонтні суміші «Стрім». На підготовлену і очещену бетонну основу слід нанести ґрунтовку «Izobit Br» або «Dysperbit Grunt», а після нанесення дати час поверхні добре висохнути - від 3 до 12 годин.

### **Покрівельні металеві покриття**

Усунути з поверхні всі забруднення і речовини, що знижують адгезію шару. Неміцно прилеглі шари фарби, лаку, сліди корозії видалити та захистити антикорозійними засобами. Глянцеві поверхні необхідно зматувати (зробити поверхню жорсткою).

## **ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:**

### **Гідроізоляція:**

Після підготовки підстави і нанесення ґрунтовки, необхідно почекати, щоб поверхня висхла (приблизно 3 години). Потім наносити мастику «Styrbit 2000K» за допомогою металевого шпателя або кельми, намагаючись зберігати однакову товщину (1 мм). Кожен шар повинен добре висохнути (1мм шару сохне приблизно 24 години при температурі 23С). Масу завжди наносити мінімум в 2 шари, другий шар перпендикулярно першому.

Також для збільшення міцності, між шарами (у другій свіжонанесений шар) гідроізоляції слід втопити стеклохолст або склотканина для армування ізоляції.

### **Приклеювання пінополістиролу та ламінованих плит до поверхні:**

Масу наносити зубчастим шпателем, товщина якого 2 мм і ширина 8-10 см, смугами шириною по 5-10 см, проміжок між смугами повинен становити 15-20 см, або точковим способом по 10-12 купок діаметром 5-10 см.

### **Приклеювання руберойду до поверхні та склеювання руберойду між собою:**

Мастику «Styrbit 2000K» наносити на заґрунтовану за допомогою праймера «Izobit BR» бетонну або руберойдну поверхню на ширину руберойду. Потім почекати 15-20 хв і розкласти руберойд, із зусиллям притискаючи до поверхні. Слід пам'ятати про виконання припусків толю на толь близько 10 см. Шви між собою необхідно проклеїти мастикою «Styrbit 2000 K», а зверху ще раз промазати шаром мастики. При склеюванні нових руберойдів між собою - ґрунтування поверхні не обов'язково.

### **Приклеювання мінеральних матів, деревної вовни та інших утеплюючих матеріалів:**

Підготовлену поверхню, а також мінеральні та деревопохідних мати проґрунтувати «Izobit BR». Після висихання шару ґрунтовки, слід рівномірно нанести мастику «Styrbit 2000K» зубчастим терком (4x4 мм) або смугами шириною 8-10 см, з проміжком між смугами 10-15 см.

## **ІНСТРУМЕНТИ:**

Зубчастий шпатель та інші інструменти

**ЗБЕРІГАННЯ:**

В оригінальних, щільно закритих упаковках. В сухих та прохолодних приміщеннях. Термін зберігання 12 місяців від дати виготовлення. Продукт морозостійкий.

**УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:**

Роботи виконувати при температурі повітря від -15 до +25 °С.

**ПРИМІТКИ:**

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23С +2С і відносної вологості 50-60%. При інших умовах час висихання може змінитися. При від'ємних температурах сповільнюється процес випаровування розчинника - час висихання збільшується.

Маса містить органічний розчинник. Під час застосування дотримуватись правила ТБ. Березти від дітей. У випадку потрапляння в очі щільно промити водою та звернутися до лікаря.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, що виникла внаслідок неправильного використання чи невідповідного призначення матеріалу.

**ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:**

Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, інструкцій виробника, стандартів та правил ТБ.

**ПАКУВАННЯ:**

Відро - 10 кг

Відро - 20 кг

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- колір	чорний
- товщина одного шару	до 1,5 мм
- час висихання	напівсухий: 6 годин сухий: 24 години в якості клею: 7 днів
- кількість шарів	2-4 при гідроізоляції

- залишок сухої маси	приблизно 80%
- витрати	Гідроізоляція: 0,8-1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм товщини шару клей для полістиролу 0,8-1,2 кг/м <sup>2</sup> точково
-температура основи та навколишнього середовища при застосуванні	від - 10 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С
- метод нанесення	кельма, шпатель
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохолодних приміщеннях, при температурі вище +5 °С
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	бензин, органічний розчинник