

STYRBIT 2000

БІТУМНО-КАУЧУКОВА МАСТИКА НА ВОДНІЙ ОСНОВІ КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для гідроізоляції поверхонь терас, балконів, підвальних приміщень, гаражів, поверхонь неправильних форм. Продукт також застосовується для виконання суцільної еластичної гідроізоляції підземних частин конструкцій (стрічковий фундамент, вертикальний фундамент і тд).

Застосовується для приклеювання полістирольних та екструдованих плит.



ВЛАСТИВОСТІ:

Високо модифікована бітумно-каучукова маса у вигляді пастоподібної консистенції, що володіє чудовим зчепленням з бетоном, кам'яними стінами, деревом, гіпсокартоном.

Завдяки тиксотропним характеристикам можливе нанесення на будь-які похилі поверхні, нанесений шар не стікає з вертикальної поверхні. Суха поверхня міцна, не паропроникна, виключно еластична, дозволяє нівелювати тріщини до 5 мм.

Мастика не містить органічних розчинників, можна без побоювання застосовувати в безпосередньому контакті з пінополістиролом. Можна застосовувати зовні приміщень, а також для підвальних приміщень, гаражів, балконів, терас і фундаментів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути міцною, очищеною від землі, бруду, масла, жиру, старого бітуму. Поверхні з гострими краями необхідно закруглити. Шви цегляної кладки заповнити ремонтним складом «Стрім». У разі руйнування кладки - заповнити ремонтним складом на цементній основі, наприклад «Ремстрім - Т». Підстава необхідно заґрунтувати водним розчином емульсії «Dysperbit Grunt».

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Гідроізоляція:

Після підготовки основи і нанесення праймера «Dysperbit Grunt» необхідно почекати, щоб поверхня висохла (приблизно 3 години). Потім нанести бітумно-каучукову мастику «Styrbite 2000» за допомогою металевого шпателя або кельми (спочатку з зубчиками, а потім гладкою стороною), намагаючись зберігати однакову товщину (1мм). Кожен шар повинен добре висохнути (1мм шару сохне приблизно 24 години при t - 23). 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 склотканину для армування ізоляції.

Приклеювання полістирольних плит:

Роботу рекомендуємо починати знизу-вгору. Масу наносити на плити точково 8-10 точок на одну плиту (0,5 кв.м), потім із зусиллям притиснути до поверхні підстави. Час схоплювання залежить від погодних умов, в середньому від 3 до 5 днів. Витрата 0,8-1,2 кг / кв.м.

ІНСТРУМЕНТИ:

кельма, шпатель.

ЗБЕРІГАННЯ:

В оригінальних, щільно закритих упаковках, в сухих приміщеннях (при температурі від +5 до +30°C). Термін придатності 12 місяців від дати виготовлення.

Продукт берегти від морозу.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Роботи виконувати при температурі повітря від +5 до + 25 °C. Не добавляти ніяких додаткових домішок. Свіжий гідроізоляційний шар слід захищати від сильної дії сонячних променів, протягів та дощу.

ПРИМІТКИ:

Технічні дані та інформація щодо способів застосування представлені для температури +23C +2C 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. Берегти 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	спочатку коричневий, потім чорний
- товщина одного шару	до 2 мм
- час висихання	3-4 дні
- кількість шарів	2-3
- залишок сухої маси	приблизно 60%
- витрати	гідроізоляція приблизно 1,2 кг/м ² / 1мм товщини шару, клей для полістиролу 0,8-1,2 кг/м ² точково
-температура основи та навколишнього середовища при застосуванні	від + 5 ⁰ С до +30 ⁰ С
- метод нанесення	мастерок, кельма, шпатель
- умови зберігання та транспортування	в сухих прохладних приміщеннях, при температурі вище +5 ⁰ С
- термін зберігання (від дати виготовлення)	12 місяців
- очищення інструментів	вода, при висиханні органічний розчинитель