

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування

- Ремонт та гідроізоляція покрівель, підземних та наземних споруд, цегляних кладок, бетону, штукатурок, водостічних жолобів

Переваги

- висока адгезія
- водонепроникний
- стійкий до більшості кислот і лугів
- стійкий до впливу солоної води
- містить мікрОВОлокна та розчинник
- висока стійкість до УФ-випромінювання
- довговічний



Готовий до використання пастоподібний бітумний матеріал, що містить розчинник та армуючі волокна. Спеціальні добавки дозволяють наносити матеріал на вологу поверхню. Містить добавки, що протидіють негативній дії УФ-випромінювання та запобігають пошкодженню та старінню матеріалу

Призначення

Weber.tec 911 використовується для ремонту та гідроізоляції, де потрібна висока водонепроникність та стійкість до атмосферного впливу. Володіє підвищеною стійкістю до кислот і розведених лугів. Клейкі речовини і добавки дозволяють наносити матеріал навіть на вологу основу. Використовується в цивільному будівництві для гідроізоляції рулонних покрівель, дахів, а також для гідроізоляції підземних та надземних частин споруд, фронтонів, цегляних кладок, бетонів, фіброцементних поверхонь, штукатурок, а також для усунення бульбашок і герметизації тріщин на старих рулонних матеріалах

Окрім того матеріал використовується для гідроізоляції карнизних водостічних жолобів, виробів з цинку або свинцю, що знаходяться у ґрунті, а також видалення повітряних бульбашок, що утворюються на старих рулонних покрівлях.

Не рекомендується використовувати в резервуарах з питною водою, зернохосвищах при прямому контакті.

Склад

Бітум, розчинник, хімічні домішки.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Вміст розчинників	містить
Колір	чорний
Температура використання	від +1 °C до +35 °C
Загальна товщина	3 шари макс. загальна товщина не більше 10 мм
Густина	приб. 1,25 кг/л
Консистенція	пастоподібний
Сухий залишок	не менше 75%
Коефіцієнт опору дифузії водяної пари (μ)	приблизно 10.000
Очистка інструменту/розчинник	уайт-спірит
Час повного висихання	від 2 до 8 днів

Технічний опис матеріалу

Виконання робіт

Підготовка суміші:

Продукт поставляється в готовому до використання вигляді.

Спосіб застосування:

weber.tec 911 наноситься за допомогою ракеля або будівельної кельми. Поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, не містити тріщин. Така поверхня є найкращою для ефективного нанесення матеріалу.

Для нанесення на вологу поверхню основи, нанесіть weber.tec 911 з інтенсивним втиранням в робочу поверхню для кращої активізації поверхнево-активних речовин.

При нанесенні матеріалу на бетонну основу необхідно попередньо виконати ґрунтування поверхні ґрунтовкою weber.tec 902. Загальна товщина шару weber.tec 911, нанесеного за одну робочу операцію, не повинна перевищувати 4 мм. У випадку впливу сильного сонячного випромінювання під час проведення робіт існує ризик появи бульбашок при нанесенні товстих шарів через занадто швидку активацію розчинника. В такому випадку рекомендується нанесення декількох більш тонких шарів.

Ремонт бульбашок в рулонній бітумній гідроізоляції

Розкрийте вздуття (бульбашку) ножем хрест-на-хрест. Відверніть розкриті краї, видаліть прониклу під міхур вологу за допомогою губки. Потім нанесіть weber.tec 911 всередину міхура і притисніть відвернуті краї рулонного матеріалу назад в свіжонанесений матеріал. Потім, нанесіть рівномірно weber.tec 911 поверх міхура з метою його повного перекриття.

Очищення інструменту

Очищення інструменту та тари виконувати розчинником після висихання матеріалу.

Правила безпеки

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання парів, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

Гарантійний термін та термін придатності

24 місяців від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах за температури повітря від +5 °С до +30 °С.

Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Витрата матеріалу*

мін. 1,25 кг/м²/мм.

* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Металева банка	1 кг	4 шт/коробка
Металевий контейнер	6 кг	90 шт
Металевий контейнер	14 кг	45 шт