

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування

- гідрозахист споруд нижче рівня ґрунту від дії ґрунтових вод (в тому числі агресивних)
- ґрунтування перед нанесенням товстошарових бітумних матеріалів
- в якості гідрофобізуючої добавки для цементних розчинів

Переваги

- не містить розчинників
- високий вміст бітуму
- стійкий до агресивного впливу (кислоти, луги)
- може наноситись на вологу основу
- температура нанесення від +4 °С



Бітумна мастика, що не містить розчинників та використовується в якості самостійного шару гідроізоляції, як праймер перед нанесенням товстошарових бітумних матеріалів, в якості гідрофобізуючої добавки в цементних розчинах

Призначення

weber.tec 901 – бітумна мастика, що не містить розчинників та має поліфункціональний спектр застосування. Використовується як самостійний матеріал для гідроізоляції споруд нижче рівня ґрунту при дії ґрунтових вод (в тому числі агресивних). При розведенні до необхідної концентрації водою – використовується як бітумний праймер перед нанесенням товстошарових бітумних покриттів. Також може використовуватись в якості гідрофобної добавки в цементні розчини для виробництва елементів, що знаходяться у землі (наприклад шахти, колодязі). Може наноситись на металевий профнастил в якості ґрунтовки. Дозволяється наносити матеріал на вологу основу.

Основами можуть бути: поверхні з бетону, цементні штукатурки, з цегли, сталі, рулонної гідроізоляції.

Склад

бітумна емульсія.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Вміст розчинників	не містить
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +4 °С до +35 °С
Колір	чорний
Густина	приблизно 1 кг/дм ³

Перед виконанням робіт

Висока температура повітря і низька вологість пришвидшують висихання, низька температура і висока вологість – уповільнюють.

Не виконувати приклеювання плит утеплювача або зворотню засипку фундаменту до повного висихання матеріалу.

Основи з цинку або алюмінію не придатні для обробки.

Для нанесення мастики методом напилення (безповітряне розпилення), **weber.tec 901** необхідно розвести 10-20% чистої води (температура води від +15 °С до +20 °С).

Технічний опис матеріалу

Виконання робіт

Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Поверхня повинна бути незамерзлою. Гострі та виступаючі кути необхідно закруглити, а на внутрішніх кутах необхідно виконати викружки (фасети). Нанесення виконується по сухому або злегка вологій абсорбуючій поверхні основи. Волога основа призводить до більш тривалого часу висихання гідроізоляційного покриття.

Спосіб застосування:

В якості праймера перед нанесенням товстошарових бітумних матеріалів **weber.tec 901** необхідно розвести чистою водою у пропорції 1/10 на нанести на основу.

В якості гідроізоляційного покриття **weber.tec 901** наноситься на основу за допомогою щітки або шпателя у два шари. Другий шар наноситься після висихання попереднього на перпендикулярно до нього. Попередньо необхідно нанести ґрунтувальний шар **weber.tec 901**.

ґрунтувальне покриття для бітумної рулонної гідроізоляції виконується з використанням **weber.tec 901** розведеним чистою водою в пропорції 1/3. Після висихання ґрунтувального покриття необхідно нанести 1-2 шари нерозбавленої мастики.

Для ґрунтування металевого профнастилу **weber.tec 901** розбавити водою у співвідношенні 1/3.

Не допускається проведення робіт зовні приміщень під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без використання спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів. Виконувати приклеювання теплоізоляційних плит або засипку котловану дозволяється тільки після повного висихання гідроізоляції. При зворотній засипці рекомендовано використовувати механічний захист. Не змішувати з іншими матеріалами.

Під час виконання робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування (див. на сайті weber.ua), а також нормативних документів, зокрема DIN 18195 частина 1-10.

Очищення інструменту

Очищення інструменту та тари виконувати розчинником безпосередньо 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). 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

12 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 +1 °С до +35 °С. Не допускати заморожування продукту.

Увага!

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

Технічний опис матеріалу



Витрата матеріалу*

Умови експлуатації	Витрата матеріалу*:
Праймер під товстшарові бітумні покриття	0,015-0,03 л/м ²
В якості захисного покриття	0,45 л/м ²

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

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Пластикове відро	5 л	96 шт
Пластикове відро	10 л	60 шт
Пластиковий контейнер	30 л	18 шт