

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування

- надання водовідштовхувальних властивостей абсорбуючим мінеральним поверхням виконаних з вапняку, бетону, кам'яних і цегляних кладок, інших мурувальних матеріалів, мінеральним штукатурок.
- як захист від проникаючої вологи (сильний дощ) і появи висолів.
- для підвищення стійкості до солей.
- для застосування на поверхнях, що були попередньо просочені гідрофобними засобами на основі розчинників.

Переваги

- не містить розчинників
- концентрована форма
- водовідштовхувальний



Прозорий, низькомолекулярний, що не містить розчинників, водовідштовхувальний просочувальний засіб на основі мікроемульсії силанових та силоксанових смол

Призначення

weber.tec 774 – прозорий, низькомолекулярний, що не містить розчинників, водовідштовхувальний просочувальний засіб на основі мікроемульсії силанових та силоксанових смол. Не має запаху, глибокопроникаючий, може використовуватись на основах з високою лужністю, не липкий після висихання, водовідштовхувальний, може використовуватись на вологих основах, не знижує паропрохідності основи, морозостійкий, концентрований.

Використовується для надання водовідштовхувальних властивостей абсорбуючим мінеральним поверхням виконаних з вапняку, бетону, кам'яних і цегляних кладок, інших мурувальних матеріалів, мінеральним штукатурок. Також застосовується як захист від проникаючої вологи (сильний дощ) і появи висолів. Може використовуватись для обробки поверхонь, що були попередньо просочені гідрофобними засобами на основі розчинників.

Основами можуть бути: всі мінеральні матеріали, зокрема поверхні з бетону, цементні штукатурки, цегляні, кам'яні та мурування з інших матеріалів, поверхні з вапняку, піщанику та т.п.

Склад

Концентрована мікроемульсія силанових та силоксанових смол.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

| | |
|---|----------------------------------|
| Вміст розчинників | не містить |
| Температура використання (повітря, основи, матеріалів): | від +5 °C до +30 °C |
| Колір | прозорий |
| Пропорція змішування | 1:9 (weber.tec 774 : чиста вода) |
| Метод нанесення | мокре на мокре |
| Нанесення | |

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.

Спосіб застосування:

Змішати 1 частину **weber.tec 774** та 9 частин чистої води. Один літр концентрату дає 10 літрів робочого розчину.

Великі за площею поверхні обробляються методом розпилення без тиску. Середні за розміром поверхні обробляються методом нанесення матеріалу малярськими щітками з натуральної щетиною. Нанесення виконується до повного насичення конструкції. Обробка малопоглинаючих поверхонь виконується один раз. Поверхні з високою поглинаючою здатністю обробляються 2 або 3 рази. Затримка між нанесенням не допускається. Обробка виконується методом мокре на мокре. При обробці матеріалів з високою щільністю (наприклад облицювальна цегла) перший свіжнанесений шар замивається губкою змоченою у чистой воді. Це дозволить видалити залишки активних речовин з поверхні цегли та частково перенести їх на більш абсорбуючі елементи кладки – шви.

Перед нанесенням рекомендується провести попереднє нанесення **weber.tec 774** з метою визначення абсорбуючих властивостей основи, а також витрати самого матеріалу.

Помірна температура повітря, а також суха поверхня основи покращують ступінь проникнення **weber.tec 774**.

Після повного висихання (приблизно через 24-48 год, залежно від атмосферних умов), поверхня оброблена **weber.tec 774** може бути пофарбована вододисперсійними фарбами, або фарбами на основі розчинників.

Очищення інструменту

Очищення інструменту та тари виконувати чистою водою безпосередньо після виконання робіт.

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

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

18 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 °C до +30 °C. 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 відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Технічний опис матеріалу



Витрата матеріалу*

Витрата концентрату*:

0,05-0,1 л/м²

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

Пакування

| Упаковка | Фасування | Кількість одиниць на піддоні |
|---------------------|-----------|------------------------------|
| Пластикові каністри | 2,5 л | 150 шт |