



820

Гідроізоляційна суміш двокомпонентна

сфера застосування:

Суміш призначена для гідроізоляції підземних частин будівель (підвалів, фундаментів), підірних стін і бетонних елементів, що контактують з ґрунтовими водами та водоймами та басейнами.

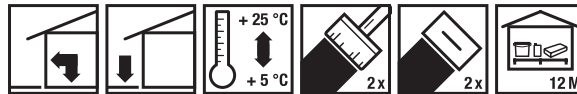
Також підходить для герметизації терас і балконів. Можна використовувати на бетонних основах, цементних стяжках, стінах, цементних і цементно-вапняних штукатурках, гіпсокартоні. Вона також підходить для гідроізоляції у вологих приміщеннях, які піддаються підвищеній або помірній вологості, як у житловому, так і в промисловому будівництві. Її можна використовувати для гідроізоляції у ванних кімнатах, душових, ванних, кімнатах, які щодня інтенсивно мийються водою, кухнях та промислових пральнях тощо.

Розчин характеризується дуже високою водостійкістю навіть під тиском, дуже високою гнучкістю і здатністю перекривати тріщини і тріщини в основі до 1,5 мм. Це також покриття, яке захищає бетон і арматуру від корозії, викликані попаданням сульфатів, хлоридів і вільного вуглекислого газу. Розчин дуже стійкий до відходів тваринного походження (шламу).



властивості:

- повністю водонепроникний
- водостійкий
- висока гнучкість
- Морозостійкий
- Для терас, басейнів
- Арматурна сітка не потрібна
- стійка до УФ-випромінювання

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

тип упаковки		
кількість за одиницю	25 кг/мішок	10 л
одиниця на піддон	48 шт/пал.	60 шт/пал.
витрата	≈ 1,5 кг/м ² /мм	
час обробки	≈ 60 мін	
Товщина шару	2 - 4 мм	
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %	
проходной	≈ 4 год	
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 1,5 МПа	
Міцність зчеплення розчину з основою (Цегла)	≥ 0,8 МПа	

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- модифікуючі добавки
- 2-компонент полімерна дисперсія

Основа:

Вік бетонних основ не менше 3 місяців, цементної та цементно-вапняної штукатурки та цементної стяжки не менше 4 тижнів. Високопоглинаючі та пилові основи слід заґрунтувати 301 Грунтовка глибокого проникнення. При роботі при високих температурах рекомендується збризкувати субстрат водою.



820

Гідроізоляційна суміш двокомпонентна

<p>Підготовка основи:</p>	<p>Бетон, залізобетон: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати 301 Грунтовка глибокопроникна.</p> <p>Штукатурка цементна: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати 301 Грунтовка глибокопроникна.</p> <p>Вапняно-цементна штукатурка: грунтує 301 Грунтовка глибокопроникна</p> <p>цементна стяжка: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати 301 Грунтовка глибокопроникна.</p> <p>Елементи з газобетону: двічі прогрунтувати за допомогою 301 Грунтовка глибокопроникна</p>
<p>Спосіб застосування:</p>	<p>Приготований розчин наносити пензлем, валиком або сталевим шпателем шарами товщини, що відповідає поверхні, що залежить від типу гідроізоляції, що виконується.</p> <p>Другий шар слід наносити після отримання відповідної міцності, що дозволить увійти в нанесене покриття і продовжити подальшу роботу не раніше ніж через 4-5 годин. Товщина кожного нанесеного шару не повинна перевищувати 2 мм. Товщина ізоляції залежить від її типу: легка ізоляція - рекомендована товщина 2 мм - витрата 3 кг/м², середня ізоляція - рекомендована товщина 2,5 мм - витрата 3,7 кг/м², важка ізоляція - рекомендована товщина 3,0 мм - витрата 4,5 кг/ м². Особливу увагу слід приділити ретельному розміщенню ізоляції по кутах, краях і вигинах. Керамічну плитку можна укласти гнучким розчином через 3 дні.</p>
<p>Очистка інструменту:</p>	<p>Захищати від дощу, сонця, вітру та морозу під час обробки та сушіння. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.</p>
<p>зберігання:</p>	<p>Зберігати до 12 місяців від дати виготовлення в щільно закритій упаковці при температурі від +5 °С до +25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від прямих сонячних променів, подалі від джерел тепла та відкритого вогню. Продукт можна транспортувати будь-яким видом транспорту при температурі не нижче +5 °С. Він не підпадає під дію правила ADR.</p>
<p>загальна інформація:</p>	<p>Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.</p>