



820

Гідроізоляційна суміш двокомпонентна

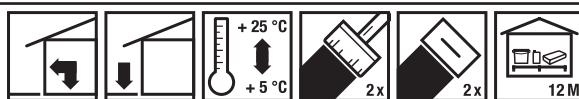
Сфера застосування: Суміш призначена для гідроізоляції підземних частин будівель (підвалів, фундаментів), підпірних стін і бетонних елементів, що контактують з ґрунтовими водами та водоймами та басейнами.

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:**
- Повна водонепроникність
 - Водостійка
 - Висока гнучкість
 - Морозостійка
 - Для терас, басейнів
 - Арматурна сітка не потрібна
 - Стійка до УФ-випромінювання

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:		
Тип упаковки		
Кількість в упаковці	18 кг/од	5 л/шт
Кількість на палеті	48 шт/пал.	60 шт/пал.
Витрата	≈ 2,75 кг/м ²	
Час обробки	≈ 60 хвилин	
Товщина шару	2 - 5 мм	
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %	
можливість технологічного пересування	≈ 4 год	
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 1,5 МПа	
Міцність зчеплення розчину з основою (Цегла)	≥ 0,8 МПа	

додаткові технічні дані: час попереднього затвердіння: до 60 хвилин
Стійкість до води під тиском: ≥ 0,5 Н/мм²

- 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 Ґрунт глибокого проникнення професійний. При роботі при високих температурах рекомендується збризувати субстрат водою.



820

Гідроізоляційна суміш двокомпонентна

Підготовка основи:	<p>Бетон, залізобетон: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний</p> <p>Штукатурка цементна: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний</p> <p>Вапняно-цементна штукатурка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний</p> <p>цементна стяжка: змочити водою і, у разі високого поглинання, прогрунтувати KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний</p> <p>Елементи з газобетону: двічі прогрунтувати за допомогою KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний</p>
Спосіб застосування:	<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>
Умови обробки:	<p>Використовуйте при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури застосовуються до повітря, основи та продукту. Усі основи повинні бути стабільними, щільними, стійкими, чистими і, при необхідності, заґрунтованими KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний.</p> <p>Подряпини та тріщини на підкладці завширшки більше 1,5 мм слід усунути, розбивши їх і заповнивши розчином для вирівнювання 428 або іншим розчином, відповідним для типу основи. Особливу увагу слід приділити підготовці кромки (стиків стін і підлоги). У цих точках додаткові ущільнювальні планки та кути слід вмонтувати в поверхню стіни або закруглити (мінімальний радіус 3 см).</p>
До уваги виконавців:	<p>Захищати від дощу, сонця, вітру та морозу під час обробки та сушіння.</p> <p>Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.</p>
Зберігання:	<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.</p>
Загальна інформація:	<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 потраплення в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.</p>