

Двокомпонентна полімерцементна гідроізоляція

Опис продукту	Двокомпонентний гідроізоляційний матеріал, що складається з комбінації спеціальних цементів, рідких полімерів і добавок.
Області застосування	<ul style="list-style-type: none">• На оштукатурених поверхнях або бетонних конструкціях всередині і зовні приміщень• На цегляних та інших мінеральних поверхнях• Тераси, балкони• Ванні, санвузли• Гідротехнічні споруди• Об'єкти інфраструктури
Особливості та переваги	<ul style="list-style-type: none">• Може використовуватися зовні і всередині приміщень• Не дає усадку і тріщин• Підходить для горизонтального і вертикального застосування• Не містить їдких і токсичних речовин і може використовуватися в резервуарах з питною водою
Якість поверхні	<p>Поверхня повинна бути чистою, гладкою, твердою, без будь-яких антиадгезійних речовин, таких як пил, масло, бруд, іржа, цвіль і миючі засоби. Якщо в бетоні є розшарування, що відділяються і слабкі частини - вони повинні бути вилучені. Якщо на підлозі або стіні є тріщина або порожнина, яку потрібно гідроізолювати, її слід відремонтувати за допомогою відповідних ремонтних розчинів TEKNOREP. Переконайтеся, що поверхня має ухил для правильного водовідведення. Якщо ізольована поверхня суха, її слід зволожити і підготувати до нанесення. Кути і примикання підлога-стіна повинні бути скошені з допомогою ремонтного розчину TEKNOREP 300.</p> <p>Якщо потрібно після гідроізоляції укласти керамічну плитку, то необхідно попередньо закрити шви стрічкою TEKNOMER Rah Band 120/70. Вводити в експлуатацію через 3-4 дня після нанесення.</p>
Інструкції по застосуванню	<p>5 кг рідкого компоненту налити до чистої ємкості. Потім до нього повільно всипати повільно перемішуючи 20 кг порошкового компоненту, щоб не залишилося грудок. Рекомендується, щоб перемішування суміші проводилося за допомогою міксера зі швидкістю менше 500 об / хв. Щоб розчин визрів, після перемішування потрібно залишити його на 5 хвилин, і потім знову перемішати на протязі 1-2 хвилини. Підготовлений розчин слід наносити в 2 шари за допомогою валика, пензля, або макловиці. Зачекайте 5-6 годин між нанесенням шарів в залежності від температури навколишнього середовища. Шари слід наносити перпендикулярно один одному. Загальна товщина нанесення 2-3 мм.</p>

Застереження щодо застосування	<ul style="list-style-type: none"> • Слід дотримуватися обережності, щоб не пошкодити ізоляційний матеріал в процесі нанесення покриття. • Оскільки матеріал ґрунтується на цементі - не вдихайте його пил, уникайте контакту зі шкірою і очима. • Не наносити на дерево, ДСП, МДФ, фанеру, ПВХ і металеві поверхні. • В суміші слід використовувати тільки рідину компонента В. Не додавати воду в розчин. • Плитку, кераміку, штукатурку і стяжку слід наносити через 3 дні, щоб захистити поверхню від проколів і подряпин. • Після нанесення матеріал повинен бути захищений від несприятливих погодних умов, таких як пряме сонячне світло, висока температура повітря (вище + 35 ° С), дощу і морозу. • Відразу після нанесення, перед затвердінням, обладнання слід промити водою. Після затвердіння продукт може бути очищений тільки механічним способом. • Після того, як ТЕКНОМЕР 200 ретельно перемішаний і залишений на 3-5 хвилин, він наноситься на насичену водою поверхню за допомогою кисті і / або шпателя, щоб волога не випаровувалася, а хімічний процес не зупинявся. Після отримання першого шару матеріалу, друге нанесення шару виконується в перпендикулярному напрямку щодо першого шару. При бажанні, можна використовувати, в якості додаткового армування шарів, штукатурну сітку, склохолст або термоскріпленний геотекстиль.
---------------------------------------	---

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис продукту	
Колір	А - сірий сухий порошок; В - біла рідина
Колір суміші	Сірий
Упаковка	25 набір (20 кг мішок і 5 кг відро)
Термін зберігання	12 місяців в закритій непошкодженій упаковці в сухих умовах
Інформація щодо застосування	
Питома вага суміші	1,78 (+ 0,50) кг / л
Час до введення в експлуатацію	Мінімум 3 дні
Технічні характеристики	
Адгезійна міцність (TS EN тисяча п'ятсот	> 0.8 (28 днів) Н / мм ²
Водопроникність (TS EN 1062-3)	<0.1 кг / м ² / год
Опір тиску води	5 Бар (позитивне)
Температурний режим для набору міцності продукту	(-25 ° С) - (+ 80 ° С)

Таблиця витрат

Текномер 200	Питома вага суміші (кг / л)	витрата суміші 1м² / 2 шари / кг
25 кг упаковка	1,75	2,5-3,0