

Двокомпонентна, еластична полімерцементна гідроізоляція.

Опис продукту	Двокомпонентна гідроізоляція на цементній основі, посилена полімером. Повністю еластична, зі спеціальними добавками. Застосовується всередині або зовні на бетонних монолітних і залізобетонних збірних конструкціях для гідроізоляції.
Області використання	<ul style="list-style-type: none"> • На вертикальних і горизонтальних поверхнях всередині і зовні приміщень • Гідроізоляція будівель і споруд від ґрунтових вод • Басейни • Протипожежні резервуари • Водовідвідні споруди • Водосховища, і декоративні басейни • Ванні кімнати, туалети, санвузли • Допускається на шар гідроізоляції укладати на клей керамічну плитку та інші оздоблювальні матеріали.
Особливості та переваги	<ul style="list-style-type: none"> • Можна наносити пензлем, макловицею або за допомогою розпилювача. • Досить тривалий період життя затвореної суміші. • Не стискається, не тріскається, не дає усадки. • Можна наносити на свіжу стяжку і бетонні поверхні завдяки функції перекриття тріщин. • Запобігає карбонізації в бетоні. • Не містить агресивних і токсичних речовин і може використовуватися в резервуарах з питною водою і застосовуватися всередині приміщень. • Надає бетонній поверхні високу стійкість до впливу солоної морської води, фосфатів і хлоридів.
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 порожнину, яку потрібно гідроізолювати, її слід відремонтувати за допомогою відповідних ремонтних розчинів TEKNOREP. Переконайтеся, що плита або бетон мають ухил для правильного водовідведення.</p> <p>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 укладати керамічну плитку, то необхідно попередньо закрити шви стрічкою для герметизації TEKNOMER Rah Band 120/70. Вводити в експлуатацію через 3-4 дні після нанесення.</p>
Інструкції по застосуванню	<p>10 кг рідкого компоненту вилити у чисту ємкість. Потім повільно перемішуючи додати 20 кг порошкового компоненту. Рекомендується, щоб суміш перемішувалася за допомогою міксеру зі швидкістю менше 500 об / хв. Щоб розчин визрів, після перемішування його потрібно залишити на 5 хвилин, і потім знову перемішати за 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>
Зауваження і застереження щодо застосування	<ul style="list-style-type: none"> • Слід дотримуватися обережності, щоб не пошкодити ізоляційний матеріал в процесі нанесення покриття. • Оскільки основу матеріалу становить цемент- не вдихати пил, уникайте контакту зі шкірою очима. • Не наносити на дерево, ДСП, МДФ, фанеру, ПВХ і металеві поверхні.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ЕХ 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, в якості додаткового армування шарів можна використовувати штукатурну сітку, склохолст або термоскріпленний геотекстиль. Наносити другий шар можна тоді, коли перший шар остаточно припинить липнути до пальців.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис продукту	
Колір	А, сірий порошок; В біла рідина
Колір суміші	Сірий
Упаковка	Комплект 30 кг
Термін зберігання	12 в закритій оригінальній упаковці
Інформація щодо застосування	
Паропроникність (TS EN ISO 7783)	Sd <5
Час до введення в експлуатацію	3-7 днів
Питома вага суміші	1,8 (± 0,50) кг / л
Час життя суміші	6 годин
Час очікування між шарами	5-6 годин
Технічні характеристики	
Адгезія (TSEN 1542)	> 1.0 Н / мм ²
Капілярна проникність	<0.1 кг / м ² / год
Перекриття тріщин (EN 1062-7)	> 2.5 мм (A5)
Опір стовпа води	7 Бар (позитивне)
Температурний режим для набору міцності продукту	(-40 ° С) - (+ 80 ° С)

Таблиця витрати

Текномер 200 Ех	Питома вага суміші (кг / л)	Витрата порошку на 1м ² на 2 шари (кг)
Набір 30 кг	1,80	2,5-3