

**Тиксотропна тонкошарова суміш на основі цементу. Ремонтний склад для безопалубочного застосування на вертикальних і горизонтальних поверхнях.**

<b>ОПИС</b>	Суха розчинна тонкошарова суміш на основі спеціального цементу, дрібнозернистого заповнювача з вмістом високомодульного з підвищеною дисперсією фібриволокна, полімерних добавок, в тому числі компенсуючих усадку. При замішуванні водою матеріал утворює пластичний тиксотропний склад з високою адгезією до бетону та металу.
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Утворює міцне, зносостійке та довговічне покриття.</li> <li>• Наявність високомодульного фібриволокна дозволяє підвищити механічні характеристики матеріалу, збільшивши зносостійкість і довговічність покриття, знизити усадку на ранній стадії затвердіння.</li> <li>• Тиксотропний, підходить для ремонту вертикальних і стельових поверхонь без влаштування опалубки.</li> <li>• Швидкий набір міцності.</li> <li>• Містить добавки, що компенсують усадку матеріалу.</li> <li>• Стійкий до умов агресивного впливу хлоридів, сульфатів, сульфідів, масел і їх похідних.</li> <li>• Містить інгібітори корозії арматури.</li> <li>• Екологічно безпечний, допущений до використання при ремонті споруд, що контактиують з питною водою.</li> <li>• Не містить речовин, що сприяють корозії арматури.</li> </ul>
<b>ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для заповнення отворів, зазорів від бульбашок в бетоні</li> <li>• Для ремонту бетонних поверхонь всіх залізобетонних конструкцій</li> <li>• Для ремонту бетонних виробів і конструкцій у всіх видах інженерних споруд</li> <li>• Для ремонту збірних елементів із залізобетону</li> <li>• Ремонт гідротехнічних споруд, тунелів, мостів, портових споруд, в тому числі експлуатованих в контакті з морською водою.</li> <li>• Створення зносостійких гідроізоляційних покривів.</li> <li>• Відновлення захисного шару залізобетонних конструкцій.</li> <li>• Ремонт сколів, вибоїн, каверн, а також інших пошкоджень і дефектів бетонних і залізобетонних конструкцій.</li> <li>• Вирівнювання поверхні перед нанесенням гідроізоляційних покривів, закладення розкритих тріщин, місць сполучень, пристрій галтелив.</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	<p>Очистити поверхню від слабких частин бетону, різного роду забруднень, цементного молока, продуктів корозії, масел, нафтопродуктів та інших речовин, здатних знизити адгезію ремонтного складу до основи.</p> <p>Видимі тріщини, шви, стики, сполучення розширені у вигляді П-подібної форми з розширенням в глибину розміром не менше 20x20 мм.</p> <p>При наявності на поверхні активних протікань, необхідно виконати заходи щодо їх ліквідації.</p> <p>Існуючу арматуру очистити від продуктів корозії. При необхідності обробити пасивуючими складами.</p> <p>У разі значного руйнування і пошкодження арматури виконати її посилення або заміну.</p> <p>Надати поверхні необхідну шорсткість.</p> <p>Поверхня, на яку укладають склад, повинна бути чистою, міцною (Міцність на стиск не менше 15 МПа, на відрив не менше 1,5 МПа), шорсткою, обеспечену, зволоженою до насыщення, але не мокрою.</p> <p>При виконанні робіт в жарку і суху погоду, час зволоження поверхні слід збільшувати (до 2 діб).</p> <p>При необхідності, з метою підвищення адгезії суміші, а також для високопористих поверхонь рекомендується обробка поверхні високоадгезійним складом.</p> <p>У разі нанесення ремонтного складу по сітці, її кріплення здійснюється на відстані 10-20 мм від поверхні. Металеву сітку рекомендується обробити пасивуючими складами.</p>

<b>ПРИГОТУВАННЯ СКЛАДУ</b>	<p>Для приготування робочого розчину на 1 кг сухої суміші потрібно 160-200 мл води. Таким чином, на одну упаковку (мішок 25 кг) потрібно 4-5 л води.</p> <p>Залийте в підготовлену ємкість чисту водопровідну воду в мінімальному рекомендованому кількості. Увімкніть міксер і повільно, без перерв додавайте суху суміш. Перемішування здійснюється на низьких обертах (400-500 об / хв) протягом 5 хв до отримання однорідної суміші без грудок. Витримати склад протягом 3 хв і знову перемішайте протягом 2 хв. При необхідності, для отримання потрібної консистенції, перед повторним перемішуванням додайте ще води, не перевищуючи рекомендовану кількість.</p> <p>Слід враховувати, що вміст води може злегка варіюватися залежно від температури навколошнього середовища та відносної вологості повітря, а також температури використуваної води для замісу і температури сухої суміші.</p> <p>При виконанні робіт в жарку і суху погоду (вище + 25 °C) рекомендується використовувати для замісу тільки холодну воду і забезпечити зберігання мішків з матеріалом перед застосуванням в найбільш прохолодних умовах, уникнути дії прямих сонячних променів. Для замішування розчину може знадобитися більше води.</p> <p>У спекотну (вище + 25 °C) і суху погоду роботи рекомендується проводити рано вранці або у вечірній час.</p>
<b>УКЛАДАННЯ СУМІШІ</b>	<p>Матеріал допускається наносити ручним способом із застосуванням кельми і шпателя або механізованим способом з використанням спеціальних штукатурних машин і розчинонасосів.</p> <p>Оптимальна товщина нанесення за один прохід від 3 мм до 30 мм.</p> <p>Вирівнювання і загладжування суміші здійснюється, коли він почав вже схоплюватися з використанням штукатурних терок.</p> <p>У процесі виконання робіт для відновлення початкової легкоукладуваності рекомендується періодичне перемішування складу.</p>
<b>ДОГЛЯД</b>	<p>Свіжоукладену суміш необхідно захищати від впливу атмосферних опадів, вітру, прямих сонячних променів.</p> <p>У процесі затвердіння матеріалу слід забезпечити вологісний догляд за покриттям: з використанням вологоємних матеріалів (наприклад, мішковини), періодичним розпиленням води або спеціальними плівковірними матеріалами.</p> <p>У спекотну, суху і вітряну погоду вологісний догляд слід збільшити до 3 діб.</p>
<b>ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не допускається застосування матеріалу на проморожених поверхнях, на повехнях зі стоячою водою, з наявністю конденсаційної вологи.</li> <li>Не рекомендується заміс вручну з метою запобігання введенню надмірної кількості води.</li> <li>Не рекомендується застосування міксерів гравітаційного типу для приготування складу.</li> <li>Не використовуйте матеріал на гладких поверхнях.</li> <li>Не рекомендується використовувати матеріал поза рекомендованого діапазону температур.</li> <li>Не використовуйте матеріал для опалубочного ремонту. При ремонті споруд із застосуванням опалубки використовуйте ремонтні склади TEKNO наливної типу.</li> <li>Не допускається додаткове введення води в робочу суміш, якщо матеріал вже почав схоплюватися. При втраті початкової легкоукладувальності під час використання рекомендується періодичне перемішування складу.</li> <li>При ремонті слабких основ з низькими характеристиками міцності, а також в разі виникнення інших питань проконсультуйтесь з нашими технічними фахівцями.</li> </ul>
<b>ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ</b>	Очищення інструменту проводиться негайно після закінчення робіт. Затверділий матеріал видаляється лише механічним способом.
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	<p>Відноситься до негорючих матеріалів. Є високолужких продуктом.</p> <p>При виконанні робіт необхідно використовувати спецодяг, рукавички, респіратори і захисні окуляри.</p> <p>При попаданні на шкіру і в очі негайно змити водою.</p>
<b>УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ</b>	<p>Матеріал поставляється в багатошарових мішках по 25 кг. Зберігати в сухих прохолодних складських приміщеннях в непошкодженій упаковці при температурі вище + 5 °C і вологості не більше 70%.</p> <p>Гарантований термін зберігання 12 місяців.</p>

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Для сухої суміші	
Зовнішній вигляд	Порошок сірого кольору з включеннями фіброловокна

Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +5- + 35С, вологості 75%	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Кількість води для замішування, л / кг	0,16-0,2
Витрата, кг / м3	1,9
Упаковка	мішок 25кг
<b>Для затворённої суміші</b>	
Споживання води, на 1 мішок 25кг	4-5л
Температура застосування (повітря і поверхонь)	+5 - + 35 С
Час збереження легкоукладальності, не менше, хв	45
Щільність суміші, кг / л	2
Товщина нанесення, мм	3-30
Витрата, при товщині 1мм, кг / м2	1,9
<b>Для затверділого розчину</b>	
Міцність на стиск, МПа, не менше, (28 діб)	25,0
Міцність на розтяг при вигині, МПа, не менше (28 діб)	7,0
Міцність зчеплення з бетонною основою, МПа, не менше	1,0
Вогнестійкість	НГ