

Однокомпонентна самовирівнююча суміш для наливних підлог з добавками синтетичного полімеру та підвищеною адгезійною міцністю.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b>      | <b>Teknoself</b> – однокомпонентна самовирівнююча суміш для наливних підлог з добавками синтетичного полімеру і підвищеною адгезійною міцністю.   |
| <b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для підготовки поверхні під укладання плитки, кераміки, граніту, мармуру, паркету, лінолеуму, ковроліну (використовується як вирівнююча стяжка)</li> <li>• Для використання як в житловому, так і в промисловому будівництві</li> </ul>  |
| <b>ВЛАСТИВОСТІ</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Створює міцну, гладку і неслизьку морозостійку поверхню</li> <li>• Виключає утворення пилу на покритих поверхнях</li> <li>• Надає покритій поверхні стійкість до механічних пошкоджень</li> <li>• Відмінна стійкість покриття до зношування</li> <li>• Підходить для підлог з підігрівом</li> <li>• Не тріскається при тонкому шарі нанесення (від 2 мм)</li> <li>• Має хорошу текучість і самовирівнюється</li> <li>• Має високі адгезійні властивості</li> </ul>   |
| <b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b> | Перед нанесенням очистіть поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання. Якщо на поверхні є тріщини або порожнини – їх необхідно заповнити за допомогою цементних сумішей Teknoper. Наносити Teknoself слід через 3 - 4 дні після усунення тріщин. Сухі поверхні слід зволожити. Для кращої адгезії поверхню слід обробити ґрунтовкою Teknolater 300.  |
| <b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b> | Для приготування робочого розчину на одну упаковку (мішок 25 кг) потрібно 6,0 - 6,5 л води. Залейте у підготовлену ємність чисту водопровідну воду в мінімальній рекомендованій кількості і додайте суху суміш Teknoself. Замішуйте суміш за допомогою низькошвидкісного електричного міксеру до отримання однорідної маси. Обсяг води може варіюватися в залежності від температури навколишнього середовища.  |
| <b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>        | Підготовлену суміш рівномірно розподіліть по заґрунтованій поверхні протягом 30 хвилин. Рекомендується використовувати голчастий валик для усунення бульбашок повітря. Висота шару заливки повинна бути від 2 до 10 мм.   |
| <b>ПРИМІТКИ</b>            | <p>Після нанесення матеріалу слід захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як прямі сонячні промені, сильний вітер, висока температура повітря (більше + 35 °С), дощ і мороз.</p> <p>Не рекомендується наносити суміш товщиною більше 5 мм одним шаром. При необхідності нанесення суміші товщиною більше 5 мм, рекомендується виконати роботи у кілька шарів або використати самовирівнюючу суміш Teknoself 500.</p> <p>Після нанесення суміші необхідно захистити поверхню від контакту з водою. Не рекомендується використовувати суміш в місцях, схильних до постійного впливу води.</p> <p>При нормальних погодних умовах рекомендований час введення поверхні в експлуатацію – 24 години.</p> <p>Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити теплою водою відразу після використання.</p> |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b> | Продукт може викликати подразнення при потраплянні на шкіру. Необхідно використовувати захисні рукавички і захисні окуляри. При потраплянні в очі – негайно промити їх великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою. |
| <b>ЗБЕРІГАННЯ</b>     | Зберігати в сухих прохолодних складських приміщеннях в непошкодженій оригінальній упаковці при температурі вище +5 ° С і вологості не більше 70%.<br>Гарантований термін зберігання 12 місяців.                                   |

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Найменування показника            | Нормативне значення                             |
|-----------------------------------|---|
| Колір                             | Сірий   |
| Термін придатності                | 12 місяців в закритій оригінальній упаковці     |
| Упаковка                          | 25 кг мішок                                     |
| Розмір гранул суміші              | ≤ 3 мм  |
| Температура застосування          | + 5 °С - + 35 °С                                |
| Співвідношення компонентів суміші | 6,0 - 6,5 л води / 25 кг порошок                |
| Час життя суміші                  | 30 хвилин                                       |
| Щільність розчину                 | 2.8 ± 0.1 кг / л                                |
| Витрата                           | 1,7 кг / м <sup>2</sup> (при товщині шару 1 мм) |
| Час затвердіння                   | 24 години                                       |
| Товщина нанесення                 | 2 - 10 мм                                       |
| Міцність на вигин (28 днів)       | ≥ 5,0 Н / мм <sup>2</sup>                       |
| Міцність на стиск (28 днів)       | ≥ 25,0 Н / мм <sup>2</sup> (TS EN 196-1)        |
| Сила адгезії (28 днів)            | ≥ 2 Н / мм <sup>2</sup>                         |

\*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.