

Однокомпонентна самовирівнююча суміш підвищеної міцності для наливних підлог з добавками синтетичного полімеру і високою адгезією.

ОПИС	Teknoself 500 – однокомпонентна самовирівнююча суміш підвищеної міцності для наливних підлог з добавками синтетичного полімеру і високою адгезією.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Для внутрішнього і зовнішнього використання.• Для зміцнення поверхонь з метою підвищення стійкості до навантажень (магазини, виставкові площі, промислові майданчики).• Для площ, де необхідно залити самовирівнююче покриття.• Для підготовки поверхні під укладання плитки, кераміки, граніту, мармуру, паркету, лінолеуму, ковроліну (використовується як вирівнююча стяжка).
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none">• Самовирівнююча.• Швидкотвердіюча: поверхня готова до пішохідних навантажень через 2 години, повне затвердіння – через 15 годин.• Підходить для промислових підлог.• Не тріскається при товстому шарі нанесення.• Легка у використанні.• Можна шліфувати.
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ	<p>Перед нанесенням поверхню необхідно очистити від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання.</p> <p>Якщо на поверхні є тріщини або порожнини – їх необхідно закрити за допомогою цементних сумішей Teknorep.</p> <p>Для кращої адгезії слід попередньо обробити поверхню ґрунтовкою Teknolutex 300.</p> <p>Можна використовувати шипований валик для видалення бульбашок повітря з поверхні. Сухі поверхні слід злегка зволожити.</p> <p>Розчин слід замішувати за допомогою низькошвидкісного електричного міксера до отримання однорідної маси, використовуючи 5,0 - 6,0 л води і суху суміш Teknoself 500. Обсяг води може варіюватися в залежності від температури навколишнього середовища. Розчин слід розподілити по поверхні протягом 30 хвилин.</p>

<p>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Після нанесення необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов, таких як прямі сонячні промені, сильний вітер, висока температура повітря (більше + 35 °С), дощ і мороз. • Не рекомендується використовувати суміш в місцях, схильних до постійного впливу води. • Під час затвердіння температура поверхні не повинна опускатися нижче +10 °С. Низькі температури можуть негативно вплинути на процес затвердіння. • При покритті поверхні сумішшю Teknoself 500, як фінішний матеріал, слід покрити поверхню Teknocila 400 для збільшення стійкості до впливу навколишнього середовища. • Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити теплою водою відразу після використання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Сірий
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Упаковка	25 кг мішок
Діаметр частинок	≤ 0,3 мм
Температура застосування	+5 °С - +35 °С
Співвідношення змішування	6,0 - 6,5 л води / 25 кг порошку
Час життя суміші	20-30 хвилин
Щільність розчину	1,8 ± 0,1 кг/л
Витрата	1,8 кг/м ² (при товщині шару 1 мм)
Товщина нанесення	1-30 мм
Міцність на вигин (28 днів)	≥ 7,0 Н/мм ²
Міцність на стиск (28 днів)	≥ 35,0 Н/мм ² (TS EN 196-1)
Сила адгезії (28 днів)	≥ 2 Н/мм ²