

Самовирівнююча суміш наливного типу, до складу якої включені синтетичні полімери, має високу адгезію і міцність.

ОПИС	Самовирівнююча суміш наливного типу, до складу якої включені синтетичні полімери, має високу адгезію і міцність.
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Надає поверхні високу стійкість до механічних пошкоджень• Відмінна стійкість до зношування покриттів.• Виключає утворення пилу на покритих поверхнях.• Створює міцну, гладку і неслизьку морозостійку поверхню.• Збільшує непроникність бетону, підвищує стійкість до проникнення масел, мастил і т.п.
ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none">• Не розтріскується навіть при мінімальній товщині нанесення• Поверхня готова до піших навантажень вже через 1-2 години• Поверхня готова до облицювання через 15 годин• Має високу текучість і самовирівнюється• Стійкий до навантажень
ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Використовується як самовирівнювальна стяжка під плитні матеріали, паркет, ПВХ покриття.• Для внутрішнього і зовнішнього використання• Для створення поверхонь з підігрівом• Для використання як в житловому, так і в промисловому будівництві
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Поверхня повинна бути чистою, гладкою, твердою. Перевірте, щоб на поверхні не було сторонніх речовин, тобто масел, іржі, миючих засобів і відходів. Якщо на поверхні є тріщини або інші пошкодження, їх необхідно попередньо закрити за допомогою ремонтних розчинів Teknoper.
ПРИГОТУВАННЯ СКЛАДУ	Для приготування робочого розчину на 1 кг сухої суміші потрібно 160-280 мл води. Таким чином, на одну упаковку (мішок 25 кг) потрібно 5-6 л води. Залийте в підготовлену ємкість чисту водопровідну воду в мінімальному рекомендованому кількості. Увімкніть міксер і повільно без перерв додайте суху суміш. Перемішування здійснюється на низьких обертах (400-500 об / хв) до отримання однорідної суміші без грудок.
НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛУ	Готову суміш виливають на попередньо прогрунтовану підлогу. Вирівнювання можна провести протягом 30 хвилин після заливки, для видалення бульбашок повітря використовують голчастий валик. Висота шару заливки повинна бути від 3 до 30 мм.
ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ	Залиту поверхню захистити від попадання вологи, сонячного світла і морозу. Час реакції в продуктах на основі цементу змінюється в залежності від температури поверхні нанесення і навколишнього середовища.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Продукт може викликати роздратування при попаданні на шкіру. Необхідно надягати захисні рукавички і захисні окуляри. При попаданні в очі негайно промити їх великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою.
ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	Устаткування після застосування необхідно відразу промити водою до застигання суміші. В іншому випадку його можна очистити тільки механічним способом.
УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ	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%. Гарантований термін зберігання 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Зовнішній вигляд	Порошок сірого кольору
Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +5 - + 35С, вологості 75%	12 місяців
Максимальна крупність заповнювача, мм, не більше	0,3
Кількість води для змішування, л / мішок	5-6 л
Щільність розчину	1,8 ± 0,1 кг / л
Упаковка	Мішок 25 кг
Температурний діапазон застосування, ° С	+ 5 ... + 35
Життєздатність суміші, хв	20-30
Час до введення в експлуатацію	18 годин
Товщина нанесення	3-30 мм
Міцність на стиск, МПа, не менше	35 Н / мм ²
Міцність на розтяг при вигині, МПа, не менше (28 діб)	7 Н / мм ²
Міцність зчеплення з бетонною основою, МПа, не менше	2 Н / мм ²