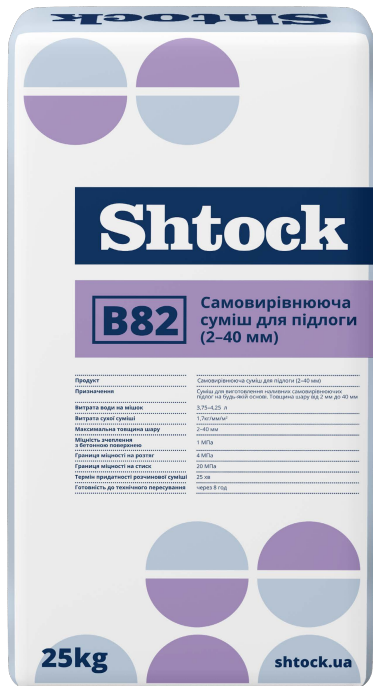


# B82 Самовирівнююча суміш для підлоги (2-40 мм)



## Властивості

- тріщиностійка та безусадкова;
- машинного та ручного нанесення;
- для теплих підлог;
- можливість технологічного пересування через 8 годин.

## Опис продукції

Наливна самовирівнююча суміш, яка дає гладку горизонтальну поверхню товщиною від 2 мм до 40 мм.

## Сфера застосування

Суміш використовується в сухих та вологих приміщеннях для влаштування по цементно-піщаним та бетонним основам вирівнюючого прошарку товщиною від 2 мм до 40 мм під покриття підлоги, яке буде виготовлене з штучних чи рулонних матеріалів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба і т.д.).

## Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНіП 2.03.13.-88, ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною і чистою (цементні основи — витримка не менше 28 діб). Перед нанесенням підлог з основи необхідно видалити не тільки грубі забруднення (масла, смоли та ін.), а й навіть пил, бажано пилососом. Великі пошкодження, наприклад, відколоті частини стяжки, тріщини або порожнини повинні бути зашпакльовані. Всі основи повинні бути проґрунтовані ґрунтівкою глибокого проникнення Shtock G1 або ґрунтівкою глибокого проникнення Shtock Tiefengrund G2. Не допускається змочування поверхні основи.

## Виконання робіт

Мішок сухої суміші 25 кг поступово додати в ємність з 3,75-4,25 л чистої води (температура води від +15 °С до +20 °С), перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. Розчинову суміш можна використовувати протягом 25 хвилин від моменту приготування. Готову розчинову суміш вилити на підготовлену основу і розподілити на поверхні за допомогою валика, жорсткого віника, гумової планки чи подібних інструментів. При виконанні робіт для видалення з розчинової суміші бульбашок повітря по поверхні вилитого шару необхідно здійснити деаерацію, використовуючи жорсткий голчастий валик.

Для подачі розчину можна використовувати поршневий чи шнековий насоси. У випадку перерви в роботі понад 25 хвилин інструменти та обладнання потрібно очистити від розчинової суміші та промити водою. Затверділий розчин можливо видалити лише механічним шляхом. Надлишок води зменшує механічну міцність розчину і призводить до розшаровування! Технічне пересування по підлозі можна здійснювати через 8 годин. Наносити на поверхню підлоги різноманітні покриття можна через 7–28 діб з урахуванням до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20 °С та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінюватись.

### Умови зберігання

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

### Термін придатності

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### Технічні характеристики

Склад:	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та модифікуючими добавками
Витрата води:	3,75-4,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання суміші:	не менше 25 хвилин
Готовність до технічного пересування:	через 8 годин
Міцність зчеплення з бетонною основою після витримання в повітряно-сухих умовах :	не менше 1 МПа
Границя міцності на стиск через 28 діб:	не менше 20 МПа
Границя міцності на розтяг через 28 діб:	не менше 4 МПа
Марочна міцність:	M 200
Температурне навантаження:	не раніше, ніж через 28 діб
Температура застосування суміші:	від +10 °С до +25 °С
Температура експлуатації:	від +5 °С до +70 °С
Товщина шару:	від 2 мм. до 40 мм
Витрата на 1 мм товщини шару:	1,7 кг/м <sup>2</sup>