



## NANOFIX S44

Швидка самовирівнювальна суміш для підлог, 2–80 мм

### Сфера застосування:

Суміш призначена для виконання гладкого вирівнюючого шару, швидкого ремонту та заповнення незначних нерівностей підлоги, перед укладанням на них оздоблювального покриття, такого як: паркет, лінолеум, ковролін, ламінат, керамічна плитка, плитка ПВХ та інших покріттів у житлових, громадських, адміністративних та побутових приміщеннях з малою інтенсивністю впливу вологи.

Застосовується всередині приміщень.

Після змішування з водою утворює однорідну масу, що легко розприділяється по робочій поверхні. При затвердінні практично не дає усадки, характеризується середньою міцністю. Для підлог з підігрівом.

### Властивості:

- Для внутрішніх робіт
- Товщина нанесення 2–80 мм
- Для підлог з підігрівом
- Для ручного та машинного нанесення
- Міцність на стиск 20 МПа
- Набирає міцність без виникнення внутрішніх напружень
- Не має усадки
- Висока розтічність

### Способ застосування:



### Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,5 кг/м²/мм

### Склад:

- Портландцемент
- Високоміцний гіпс
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

### Основа:

Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «ДСТУ Н Б В 2.6-212:2016».

Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покріття, на стиск: не менше 20 МПа), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху і помітного відшарування покріттів або залишків старої фарби.

Категорично не допускається наявність гіпсових включень на поверхні основи. Неміцні та нестабільні ділянки основи видалити.

Водопоглиняючі основи, а також основи, що утворюють пил, загрунтовувати засобом KREISEL NanoFix IG30, TG31, NK38 або GK77, розведеним у відповідному співвідношенні.

### Підготовка продукту:

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 6,5 л чистої води (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксером до утворення однорідної маси.

Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксером з метою виключення захвту повітря при змішуванні.

Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.

У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Затверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.



**KREISEL**®

## NANOFIX S44

Швидка самовирівнювальна суміш для підлог, 2–80 мм

<b>Спосіб застосування:</b>	Підготовлену розчинову суміш рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 2 до 80 мм. Нанесення шару суміші рекомендується починати від стіни, яка розташована навпроти від входу в приміщення, заливку проводити смугами шириною 30–40 см. Вилиту розчинову суміш розрівняти за допомогою сталевої терки і видалити повітря, використовуючи голчатий валик. Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні. Якщо основа має деформаційні шви, то в шарі нівелір маси їх необхідно влаштовувати в тих самих місцях, за таким же принципом слід влаштовувати розширювальні шви. Шви повинні ділити підлогу на поля з наступною площею: не більше 30 м <sup>2</sup> при довжині сторони до 6 м всередині приміщень, не більше 20 м <sup>2</sup> при довжині сторони до 5 м в приміщеннях з підлогою, що обігріваються, не більше 40 м <sup>2</sup> при довжині сторони до 8 м в приміщеннях з підлогою, що обігрівається. Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.
<b>Умови обробки:</b>	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +30 °C.
<b>Зберігання:</b>	9 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
<b>Загальна інформація:</b>	Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.