



## NANOFIX S22

Вирівнювальна суміш для підлоги, 3-80 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: 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. Використовується для усунення дефектів, досягнення горизонтального рівня, усунення нерівностей і шорсткостей підлоги.

Підходить для теплої підлоги

**Властивості:**

- Легкість виконання робіт
- Для внутрішніх робіт
- Висока розтічність
- Екологічно чистий
- Для підлог з підігрівом

**Способ застосування:****Технічні характеристики:**

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/мішок
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм
міцність на стиск (3 д)	≥ 5 МПа
міцність на стиск (28 д)	≥ 15 МПа
Товщина шару	3 - 80 мм
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 0,5 МПа витримування в повітряно-сухих умовах

**Склад:**

- Портландцемент
- 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 покриття, на стиск: не менше 25 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.

Водопоглинаючі основи, а також основи, що утворюють пил, загрунтувати засобом KREISEL NANOFIX IG30 або KREISEL NANOFIX TG30



**KREISEL**®

## NANOFIX S22

Вирівнювальна суміш для підлоги, 3-80 мм

<b>Підготовка продукту:</b>	Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 4,0 л чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксеру до утворення однорідної маси. Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксеру 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.
<b>Спосіб застосування:</b>	Підготовлену розчинову суміш рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 3 до 80 мм. Нанесення шару суміші рекомендується починати від стіни, яка знаходиться найдалі від входу в приміщення, заливку проводити смугами шириною 30-40 см. Вилиту розчинову суміш розрівняти за допомогою сталевої терки і видалити повітря, використовуючи голчайший валик. Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні. Для уникнення передчасного висихання (від дії сонячних променів, протягів, обігріву приміщення), у початковий період набору міцності (7-10 днів), поверхню самовирівнювальної суміші змочувати водою методом розпилення. Якщо основа має деформаційні шви, то в шарі нівелірмаси їх необхідно влаштовувати в тих самих місцях, за таким же принципом слід влаштовувати розширувальні 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.
<b>До уваги виконавців:</b>	Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.
<b>Зберігання:</b>	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
<b>Загальна інформація:</b>	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт. Виробник гарантує відповідність KREISEL NANOFIX S22 зазначенім технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.