



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 покриттів у житлових, громадських, адміністративних та побутових приміщеннях з малою інтенсивністю впливу вологи.

Застосовується всередині приміщень.

Після змішування з водою утворює однорідну масу, що легко розподіляється по робочій поверхні. При затвердінні, практично, не дає усадки, характеризується середньою міцністю. Використовується для усунення дефектів, досягнення горизонтального рівня, усунення нерівностей і шорсткостей підлог.

Підходить для теплої підлоги

Властивості:

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

Спосіб застосування:**Технічні характеристики:**

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,5 кг/м ² /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 покриттів 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, заґрунтувати засобом KREISEL NANOFIX IG30 або KREISEL NANOFIX TG30



NANOFIX S22

Вирівнювальна суміш для підлоги, 3-80 мм

Підготовка продукту:	<p>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.</p> <p>Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксеру з метою виключення захвату повітря при змішуванні.</p> <p>Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.</p> <p>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.</p>
Спосіб застосування:	<p>Підготовлену розчинову суміш рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 3 до 80 мм.</p> <p>Нанесення шару суміші рекомендується починати від стіни, яка знаходиться найдалі від входу в приміщення, заливку проводити смугами шириною 30–40 см.</p> <p>Вилиту розчинову суміш розрівняти за допомогою сталеві терки і видалити повітря, використовуючи голчатий валик.</p> <p>Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні.</p> <p>Для уникнення передчасного висихання (від дії сонячних променів, протягів, обігріву приміщень), у початковий період набору міцності (7–10 днів), поверхню самовирівнювальної суміші змочувати водою методом розпилення.</p> <p>Якщо основа має деформаційні шви, то в шарі нівелірмаси їх необхідно влаштувати в тих самих місцях, за таким же принципом слід влаштувати розширювальні шви.</p> <p>Шви повинні ділити підлогу на поля з наступною площею: не більше 30 м² при довжині сторони до 6 м всередині приміщень, не більше 20 м² при довжині сторони до 5 м в приміщеннях з підлогою, що обігрівається, не більше 40 м² при довжині сторони до 8 м в приміщеннях з підлогою, що обігрівається.</p>
До уваги виконавців:	<p>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.</p>
Зберігання:	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
Загальна інформація:	<p>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 зазначеним 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.</p>