

402**Вирівнювальна суміш для підлоги, 3-80 мм**

Суміш призначена для виконання гладкого вирівнюючого шару, швидкого ремонту та заповнення незначних не рівностей 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 розпреділяється 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 підлог з підігрівом.

Переваги:

- Легкість виконання робіт
- Висока міцність
- Висока розтічність

Склад:

- Портландцемент
- Високоміцний гіпс
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Умовні позначення:

Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від 5°C до +30°C.

Підготовка основи:

Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ Н Б 2.6-212:2016». Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття, на стиск: не менше 15 МПа), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху і помітного відшарування покріттів або залишків старої фарби. Категорично не допускається наявність гіпсовых включенів на поверхні основи. Неміцні та нестабільні ділянки основи видалити. Водопоглинаючі основи, а також основи, що утворюють пил, загрунтувати засобом KREISEL 300 або 301

Приготування розчинової суміші:

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 міксеря до утворення однорідної маси. Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксеря з метою виключення захвату 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.

Способ застосування:

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 голчатий валик. Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні.

Для уникнення передчасного висихання (від дії сонячних променів, протягів, обігріву приміщень), у початковий період набору міцності (7-10 днів), поверхню сомовирівнювальної 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 розширювальні шви. 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 обігриваються, не більше 40 м² при довжині сторони до 8 м в приміщеннях з підлогою, що обігривається.

**402****Вирівнювальна суміш для підлоги, 3-80 мм**

Очистка інструменту: Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.

До уваги виконавців: 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.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженні заводської упаковці.

Продукт виготовлений згідно з: С.2.ПР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Упаковка: Мішки по 25 кг, 42 шт на палеті

Технічні та робочі характеристики:

Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011	ПР1
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 20 хв
Міцність зчеплення розчину з основою після: -витримування в повітряно-сухих умовах:	≥ 0,5 МПа
Границя міцності на стиск: -через 3 доби: -через 28 діб:	≥ 5 МПа ≥ 15 МПа
Товщина шару розчину:	3 - 80 мм
Витрата:	≈ 1,5 кг/м ² /мм

Примітки:

При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання облицювальних робіт.

Виробник гарантує відповідність будівельної суміші KREISEL 402 зазначенним 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.