

**412**

Самовирівнювальна суміш для підлог, 2–40 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 підлог.

Властивості:

- Для внутрішніх робіт
- Для вологих приміщень
- Самовирівнювальна
- Під плитку, лінолеум, ламінат
- Для ручного та механічного нанесення

Способ застосування:**Технічні характеристики:**

Штрих-код	4820117593730
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,5 кг/м ² /мм
Час обробки	≈ 20 хвилин
міцність на стиск (28 д)	≥ 15 МПа
Товщина шару	2 - 40 мм
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа:

Щілини або великі тріщини в основі слід відремонтувати, наприклад, за допомогою вирівнюючого розчину. Бетонні основи повинні мати вік не менше 6 місяців, а цементні стяжки – не менше 4 тижнів і вологість не повинна перевищувати 2 %.

Підготовка основи:

цементна стяжка: KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний
тераса: Знежирте, очистіть, ґрунтуйте KREISEL 310 Бетонгрунт з кварцовим піском

Способ застосування:

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5,5 л чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькооборотного міксеру до утворення однорідної маси. Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксером 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.



KREISEL®

412

Самовирівнювальна суміш для підлог, 2–40 мм

Умови обробки:

Наносити за температури повітря та навколошнього середовища від +5 °C до +25 °C. Основа повинна бути рівною, несучаю, стійкою, очищеною від забруднень і, при необхідності, загрунтованою матеріалами KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний. Слабковбираючі основи - KREISEL 300 Ґрунт глибокого проникнення універсальний.

Перед заливанням вирівнюючої суміші необхідно належним чином захистити деформаційні шви в основі, щоб вони не були заповнені сумішшю. Крім того, необхідно виконати ізоляцію деформаційних швів, щоб відокремити стяжку від стін та інших будівельних елементів за допомогою спеціальної розширювальної стрічки або полістирольної стрічки, бажано товщиною 10 мм.

До уваги виконавців:

Свіжоукладену суміш слід оберігати від передчасного висихання, захищати від прямих сонячних променів, протягів, недостатньої вологості тощо. Цих умов також слід дотримуватися під час роботи. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.

Зберігання:

До 12 місяців від дати виготовлення в герметичній упаковці при температурі від +5 °C до +25 °C, подалі від джерел тепла та холоду.

Загальна інформація:

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. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °C. Ці температури стосується повітря, основи та матеріалу.