



# 411

Високоміцна вирівнювальна суміш для підлоги цементна, 2-50 мм

**Сфера застосування:**

Суміш призначена для ручного або механічного нанесення вирівнюючого і гладкого шару на підлогові покриття всередині приміщень.

Продукт можна використовувати для вирівнювання поверхні нових та модернізованих підлог та інших елементів (наприклад, для внутрішніх сходів) у житловому та загальному будівництві, особливо в громадських приміщеннях, таких як лікарні, медичні центри, дитячі садки тощо. Підходить для укладання на жорсткі та несучі ангідритні, цементні та бетонні стяжки. Використовується як вирівнюючий шар під керамічну плитку, синтетичні підлоги, панелі, паркет тощо.

Ідеально підходить для вирівнювання цементної стяжки для підлог з підігрівом.

**Властивості:**

- Самовирівнювальна
- Для внутрішнього використання
- Для ручного та механічного нанесення
- Можна ходити через 6 годин
- Легка обробка
- Дуже висока міцність
- Під паркет, ламінат, ковролін, плитку
- Армована фіброволокном

**Спосіб застосування:****Технічні характеристики:**

<b>Штрих-код</b>	<b>4820117591330</b>
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,5 кг/м <sup>2</sup> /мм
границя міцності на розтяг при вигині (28 д)	≥ 7 МПа
міцність на стиск (28 д)	≥ 30 МПа
Товщина шару	2 - 50 мм
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %
підлягає перевірці	≈ 7 дн

**Склад:**

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

**Основа:**

Щілини або великі тріщини в основі слід відремонтувати, наприклад, за допомогою вирівнюючого розчину KREISEL 440 Високоміцна стяжка для підлоги БЕТОН В-35. Бетонні основи повинні мати вік не менше 6 місяців, а цементні стяжки - не менше 4 тижнів і вологість не повинна перевищувати 2%.

**Підготовка основи:**

**Бетон, залізобетон:** KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення  
**цементна стяжка:** KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення  
**тераса :** KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення



# 411

Високоміцна вирівнювальна суміш для підлоги цементна, 2-50 мм

<b>Спосіб застосування:</b>	<p>Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5,0 л чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси.</p> <p>Не перемішувати на високих обертах та з поступальними вертикальними рухами міксера 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.</p> <p>Затверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.</p> <p>Підготовлену розчинову суміш рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 2 до 50 мм. 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>Якщо основа має деформаційні шви, то в шарі нівелір маси їх необхідно влаштувати в тих самих місцях, за таким же принципом слід влаштувати 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.</p>
<b>Умови обробки:</b>	<p>Наносити за температури повітря та навколишнього середовища від +5 °C до +25 °C. Основа повинна бути рівною, несучою, стійкою, очищеною від забруднень і, при необхідності, заґрунтованою матеріалами KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення. Слабковбираючі основи - KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення.</p> <p>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.</p>
<b>До уваги виконавців:</b>	<p>Свіжоукладену суміш слід оберегти від передчасного висихання, захищати від прямих сонячних променів, протягів, недостатньої вологості тощо. Цих умов також слід дотримуватися під час роботи. (Нестійкі поверхневі шари слід видалити. Проміжки та великі тріщини в основі слід залатати.)</p> <p>Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.</p>
<b>Зберігання:</b>	<p>До 12 місяців від дати виготовлення в герметичній упаковці при температурі від +5 °C до +25 °C, подалі від джерел тепла та холоду.</p>
<b>Загальна інформація:</b>	<p>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 стосуються повітря, основи та матеріалу.</p>