

# Самовыравнивающаяся смесь для пола KREISEL 412



**Тип продукции:** Самовыравнивающаяся смесь для пола

**Производитель:** KREISEL

**Тип смеси:** самовыравнивающийся наливной пол

**Метод применения:** для ручного применения

**Срок годности:** 12 месяцев от даты изготовления

Сухая смесь минеральных связующих, наполнителей и модифицирующих добавок. Не содержит казеин. После смешивания с водой образует однородную, легко распределяющуюся массу. При затвердевании практически не дает усадки, характеризуется очень хорошими прочностными свойствами. Используется для достижения горизонтального уровня основания, устранения неровностей и шероховатостей полов.

Смесь предназначена для ручного выполнения выравнивающего слоя на бетонных и цементно-песчаных основаниях для последующей укладки напольных покрытий, таких как линолеум, ковролин, ламинат, керамическая плитка, плитка ПВХ и других полимерных покрытий. Смесь предназначена для внутренних работ, может быть применена для выравнивания поверхности как новых, так и ремонтируемых полов. Сфера применения: жилые, общественные, административные и бытовые помещения.

## Характеристики смеси для пола KREISEL 412



Температура применения (воздуха, рабочей поверхности, материалов): от +5°C до +30°C



Время пригодности к применению после затворения водой:  
около 30 минут (при температуре +20°C и влажности воздуха около 60%)



Толщина слоя: 3 - 15 мм



Возможность ходить: по прошествии около 8 часов  
(при температуре +20°C и влажности воздуха около 60%)



Возможность укладки последующих слоев отделки: по прошествии около 7 дней  
после нанесения  
(при температуре +20°C и влажности воздуха около 60%)



Расход смеси: около 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

**Состав:** портландцемент, глиноземный цемент, гидратированная известь, минеральные наполнители, модифицирующие добавки

**Насыпная плотность:** около 1,30 г/см<sup>3</sup>

**Прочность на сжатие после 28 суток:**  $\geq 15$  МПа

**Прочность на изгиб после 28 суток:**  $\geq 4$  МПа

Классификация согласно PN-EN 13813:2003: EN 13813 CA-C30-F7

Содержание растворимого хрома VI:  $\leq 0,0002$  %

**Упаковка:** мешки по 25 кг на поддонах по 42 шт.