



RU

## ЦЕМЕНТНАЯ НАПОЛЬНАЯ ГРУНТОВКА (Стяжка) Класс C25

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

- удобное и экономичное использование
- отличная адгезия
- высокая прочность
- уменьшенная усадка
- водостойкая

### ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C21 - это цементный раствор для изготовления напольных грунтовок и покрытий с толщиной слоя 10-80 мм для внутреннего использования на всех типах минеральных оснований для окончательных отделочных облицовок, таких как: плитки различных типов материалов, напольные покрытия из ПВХ, ковровые покрытия, панели, доски и т.п. Его можно использовать для изготовления цементных полов (стяжек) в менее оживленных помещениях, например, таких как: подвалы, гаражи, подсобные помещения. Благодаря своим свойствам, он подходит для использования в качестве слоя плавающего пола на защищенной от влаги изоляции или теплоизоляции с минимальной толщиной 40 мм (в случае подогрева пола минимальная толщина слоя должна составлять 60 мм). Он также может использоваться для локального выравнивания поверхности, заполнения зазоров и неровностей на поверхности пола слоями толщиной 10-80 мм.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть стабильным, несущим и чистым, т.е. без загрязнений, которые могут ослабить адгезию раствора, как, например, пыль, битум, жиры, остатки масла или эмульсионной краски. Слишком абсорбирующие поверхности должны быть загрунтованы перед выполнением работ с использованием соответствующих средств.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Раствор получают путем высыпания сухой смеси в ёмкость с отмерянным количеством воды и размешивания до получения однородной консистенции, без комков. Это лучше всего сделать с помощью бетоносмесителя или дрели с мешалкой для небольших работ. Раствор пригоден к употреблению по истечении 5 минут и после повторного размешивания. Готовый раствор следует использовать в течение 4 часов.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор KLEiB C21 наносить кельмой или шпателем, плотно прижимая и втирая раствор в основание. Большие полости заполнить заранее слоями толщиной до 80 мм. Каждый такой слой оставить для полного отверждения на 2 - 3 дня. Наложенную таким образом грунтовку или покрытие следует в течение первых двух дней защищать от слишком быстрого высыхания, например, путем разбрызгивания водой каждые несколько часов и покрытия пленкой. Использовать раствор при температурах от +5°C до +30°C.

### РАСХОД

В среднем, расходуется 2 кг массы на 1 м<sup>2</sup> с толщиной 1,0 мм.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Смесь следует транспортировать и хранить в плотно закрытых мешках, в сухих условиях (лучше всего на поддонах). Защищать от влаги. Срок хранения при соблюдении указанных требований составляет до 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

### DANE TECHNICZNE

Пропорции смеси	0,11-0,13 л воды на 1 кг смеси
	2,75-3,25 л воды на 25 кг смеси
Время пригодности раствора к использованию	о 4 часов
Температура подготовки раствора	от +5°C до +25° C
Температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25° C
Стойкость к температуре во время использования	до +60°C
Минимальная толщина слоя	10 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Вхождение на поверхность	после 24 часов (для темп. ок. 20° C и 55-60% влажности)

C21	вес нетто	штук на поддоне	расход
	<b>25 кг</b>	<b>54</b>	<b>В среднем, расходуется 2 кг массы на 1 м<sup>2</sup> с толщиной 1,0 мм</b>