

# КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ И КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКИ И КАМЕННОЙ ОБЛИЦОВКИ C2TES1



- повышенная адгезия
- для всех видов керамической, керамогранитной плитки и каменной облицовки
- для плиток большого формата
- для внутреннего и наружного использования
- на балконы, террасы, бассейнов, на старые плитки
- для напольного подогрева
- эластичный
- с уменьшенной степенью стекания и с увеличенным временем открытого слоя
- водонепроницаемый и морозостойкий



## ПРИМЕНЕНИЕ

KLEiB C11 - это цементный клей, предназначенный для приклеивания любых напольных керамических, керамогранитных плиток и греса, цементных плиток и терраццо, а также облицовочных элементов из неабсорбирующего натурального камня для внутреннего и наружного использования. Клей KLEiB C11 можно использовать на всех сухих, ровных и несущих минеральных основаниях, а также на гипсокартоне. Особенно он рекомендуется для балконов, террас, фасадов, систем напольного отопления.

## ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Клей готовится путем всыпания сухой смеси в контейнер с отмеренным количеством воды и перемешивания, пока не будет получена однородная консистенция. Клей готов к использованию через 5 минут и после повторного перемешивания. Готовый клей следует использовать в течение примерно 3 часов.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей следует нанести на подготовленное основание гладким стальным шпателем, а затем равномерно распределить и профилировать. После этого приложить плитку и хорошо прижать её к основанию. Количество клея должно быть подобрано так, чтобы контактная поверхность с клеем составляла минимум 2/3 поверхности плитки. В случае напольной облицовки поверхность склеивания должна быть полной. Время корректировки положения плитки составляет около 10 минут. Эксплуатацию пола или выполнение швов можно начать, по крайней мере, через 24 часа. Инструменты следует чистить водой сразу же после использования.

## РАСХОД

В среднем на 1 м<sup>2</sup> используют 1,5 кг раствора на каждый 1 мм толщины клеевого слоя.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Клей следует транспортировать и хранить в герметичных мешках в сухих условиях. Срок хранения составляет до 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции смеси	0,24-0,26 л воды на 1 кг раствора
	6-6,5 л воды на 25 кг раствора
Температура подготовки раствора, основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +25°C
Минимальная толщина слоя раствора	2 мм
Максимальная толщина слоя раствора	10 мм

C <sup>11</sup>	вес нетто	штук на поддоне	расход
	<b>25 кг</b>	<b>54</b>	<b>В среднем принимается 1,5 кг/м<sup>2</sup> для каждого 1 мм толщины слоя склеивания</b>