

КЛЕЙ DK 2000

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Цемент
Цвет	Серый
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,19-0,22 л
Расход воды на 25 кг смеси	4,75-5,5 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм*	от 2,5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Открытое время после нанесения	20 мин
Время корректировки плитки	7 мин
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается на стенах / на полу через	24 часа / 48 часов
Можно ходить через	48 часов
Проведение работ при температуре воздуха и основания	от +5 до +25 °С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	>0,8 МПа
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	35 циклов
Классификация по ГОСТ 56387-2015	Класс С1
ОАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от подготовки поверхности, формата плитки и навыков исполнителя работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	СТЕНА		ПОЛ	
	Да	Нет	Да	Нет
Помещения с нормальной влажностью	Да	Да	Да	Да
Помещения с повышенной влажностью	Да	Да	Да	Да
Фасад, балкон	Да	Да	Да	Да
Бассейн				
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ				
Керамическая плитка до 900 см ²	Да	Да	Да	Да
Крупноформатная плитка более 900 см ²			Да	Да
Керамогранит и маловпитывающая плитка			Да	Да
Природный камень				
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор				
Минераловатные и пенополистирольные плиты				
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ				
Недеформирующиеся*	Да	Да	Да	Да
Деформирующиеся**				
Критическое***				

**ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА
ГОСТ Р 56387-2015****СВОЙСТВА**

- ПРОЧНЫЙ
- ВОДОСТОЙКИЙ
- УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

СОСТАВ

Сухая клеевая смесь на основе цементного вяжущего с минеральным наполнителем, фракционированным песком и модифицирующими полимерными добавками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Декоратор» DK 2000 предназначен для укладки на вертикальные и горизонтальные поверхности керамической плитки малых и средних размеров, а также керамогранита малых и средних размеров на пол как внутри, так и снаружи помещения на стабильные не подверженные деформации основания. Может использоваться для выравнивания поверхности толщиной не более 5 мм.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03 в зависимости от типа работ, сильно впитывающие основания следует грунтовать дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» DK 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (4,75 - 5,5 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 400 - 800 в минуту.

ПОРЯДОК РАБОТ

Растворную клеевую смесь нанести на подготовленную поверхность при помощи зубчатого шпателя. Приклеить облицовочный материал к основанию, вдавить и зафиксировать на несколько секунд. Перед приклеиванием плитку не замачивать. Откорректировать положение облицовки по уровню. Корректировка может производиться в течение 7 минут после укладки. Растворную клеевую смесь нужно наносить на такой участок поверхности, который можно облицевать за 20 минут.

После укладки прочистите межплиточные швы.


Затирку межплиточных швов необходимо проводить после полного высыхания клевого соединения, на вертикальных поверхностях - через 24 часа, на горизонтальных поверхностях - через 48 часов.

*Недеформирующиеся - основание, которое не изменяет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (бетон и железобетон возрастом более 6 мес., цементные, цементно-извежковые штукатурки). Усиленные свойства клея не обязательны.

**Деформирующиеся - основание, которое меняет свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок (ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол»). Необходимы повышенная эластичность клея и хорошая клеящая способность.

***Критическое - основание, которое в силу своей природы не имеет надежного адгезионного контакта (старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридное основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 мес., металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления, т.к. их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимы повышенная клеящая способность и хорошая эластичность клея.

 Рекомендуется

 С использованием дополнительного крепежа

 Не рекомендуется