



ТОЛСТОСЛОЙНАЯ  
УКЛАДКА



ВЫРАВНИВАНИЕ  
ПЕРЕПАДОВ И  
НЕРОВНОСТЕЙ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



КЛАССИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ  
И НЕОТАПЛИВАЕМЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ  
И НЕОТАПЛИВАЕМЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ

ГОСТ Р 56387

## MASTER КЛЕЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

«Клей BARKRAFT MASTER для керамической плитки» применяется для толстослойной укладки керамической плитки малых и средних размеров на вертикальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные недеформирующиеся основания.

Не требует предварительного выравнивания поверхности при наличии неровностей (перепадов, уклонов) до 15 мм.

Может применяться внутри зданий для выравнивания поверхностей стен.  
Для внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,19 – 0,22 л. на 1 кг смеси \ 4,75 – 5,5 л. на мешок смеси 25 кг.



Высыпать смесь в воду



Перемешать смесь вручную или с помощью электродрели с миксерной насадкой, на малых оборотах в течение 2–3 минут до получения однородной консистенции



Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора и растворения модифицирующих добавок



Повторно перемешать

После этого раствор готов к применению в течение 180 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1.

Клеевой раствор равномерно нанести на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течении 20 мин. Плитку перед применением не мочить.
- 

2.

После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течении 7 минут после укладки положение плитки можно корректировать.
- 

3.

Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки.
- 

4.

Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения. Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
- 

5.

Передвижение по напольной облицовке можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергаться через 3 дня.
- 

6.

По окончании использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,19 — 0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около	4,75–5,5
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации, °С	от –50 °С до +70 °С
Толщина слоя, мм	2–15
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м <sup>2</sup>	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время коррекции плитки, мин	7
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24–48
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	5,0
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °С, Мпа, не менее	0,5
Гарантийный срок хранения, мес	12