



РАСХОД



ТОЛЩИНА СЛОЯ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

FIXATOR КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ

ГОСТ Р 58275

«Клей гипсовый летний/зимний BARKRAFT «FIXATOR» предназначен для монтажа пазогребневых плит (ПГП), гипсокерамзитовых блоков, гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, элементов архитектурного декора из гипса.

Может применяться для заделки швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, трещин глубиной до 15 мм. Для внутренних работ в сухих помещениях. Для ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,5-0,6 л на 1 кг смеси / 12,5-15 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. При необходимости добавить смесь или воду для получения необходимой консистенции.



Выдержать технологическую паузу 2-3 минуты для созревания раствора



Повторно перемешать

После этого раствор готов к применению в течение 60 минут при периодическом перемешивании.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1. При монтажа блоков и пазогребневых плит необходимо равномерно нанести смесь на приклеиваемую поверхность и установить ее на подготовленное основание. Паз, который соединяется с полом, необходимо хорошо заполнить клеем.
- 

2. Соединительные швы сжать ударом молотка по деревянному клинку установленному в паз плиты до момента выхода клея из шва.
- 

3. Во время работы, необходимо сразу удалять остатки выступившего раствора. Откорректировать положение плиты по уровню или правило.
- 

4. Дальнейшие работы с поверхностью необходимо производить через 12-24 часа. Время высыхания зависит от типа основания, слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.
- 

5. По окончании использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5-0,6
Температура применения, °С, более	+5°С
Температура применения для морозостойкой версии, °С, не ниже	-10°С
Толщина слоя, мм	До 30
Примерный расход смеси на 1м ² для 80 плиты, кг	1,5-2
Примерный расход смеси на 1м ² для 100 плиты, кг	2-2,5
Время достижения полной прочности, суток	7
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	5,0
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65±10% и тем-ре 20±2°С, Мпа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9