



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.

FIXATOR КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ



РАСХОД



ТОЛЩИНА СЛОЯ



ЖИЗНЕННОСТЬ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



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 kleem.

4.



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

2.



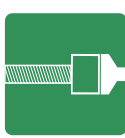
Соединительные швы сжать ударом молотка по деревянному клинку установленному в паз плиты до момента выхода клея из шва.

5.



По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

3.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 — 0,6
Температура применения, °C, более	+5 °C
Температура применения для морозостойкой версии, °C, не ниже	-10 °C
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	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °C, МПа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	6