



РЕМОНТ БЛОКОВ



ОШТУКАТУ- РИВАНИЕ



СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ



АТМОСФЕРО- СТОЙКИЙ



ТЕПЛО- СБЕРЕГАЮЩИЙ



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

BLOCK

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ для ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ

ГОСТ 31357

«Клей монтажный BARKRAFT «BLOCK» применяется при возведении стен и перегородок для монтажа блоков из ячеистого бетона (газобетона, пенобетона, силикатного кирпича, шлакоблоков) и других высокопористых материалов, обладающих повышенным влагопоглощением.

Позволяет получить тонкие швы между блоками (плитами), что предотвращает образование «мостиков холода» и делает теплоизоляцию конструкции более эффективной. Обладает повышенной адгезией к основанию и высокой вододерживающей способностью.

Может применяться для выравнивания поверхностей из пористых материалов и приклеивания керамической плитки на несложные основания (цементная штукатурка, кирпич). Для внутренних и наружных работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2 – 0,22 л. на 1 кг смеси \ 6,0–6,6л. на мешок смеси 30 кг. В зимний период необходимо использовать теплую воду (>+25С)



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 180 минут при периодическом перемешивании. Для зимней версии 90мин

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1.

Температура воздуха при проведении работ должна быть не менее +5С. (и до -15С для зимней версии).
- 

2.

Полученный раствор нанести тонким слоем на очищенную поверхность блока (питы) при помощи зубчатого шпателя (размер зубьев 6-8мм).
- 

3.

Рекомендуемая толщина клеевого шва между блоками после укладки не должна превышать 2-4мм, что позволит избежать снижение теплосберегающих свойств стены и образования "мостиков холода".
- 

4.

На полученный слой укладывается блок (плита), прижимается и пристукивается резиновым молотком до получения минимальной толщины клеевого слоя.
- 

5.

Блок следует уложить в течении 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. В течении 15 минут после укладки положения блока (плиты) можно откорректировать.
- 

6.

При работе в зимний период не допускается нанесение смеси на поверхность блоков, при наличии льда и инея.
- 

7.

По окончании использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-серый
Вязущее	Цемент, известь
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,20 — 0,22
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Температура применения, для морозостойкой версии, °С, не ниже	-15 °С
Толщина слоя, мм	4
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине 3мм, кг	2,5
Жизнеспособность, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время корректировки, мин	15
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °С, Мпа, не менее	0,5
Марочная прочность	M50
Гарантийный срок хранения, мес	12