

## weber.vetonit block winter

### Клей для тонкошовной кладки ячеистых блоков и кирпича в условиях пониженных температур

- позволяет работать в зимних условиях (до -10°C)
- тонкошовный (1-5 мм)
- для блоков из ячеистого бетона
- для керамического и силикатного кирпича, пазогребневых блоков
- минимальный расход



Продукция сертифицирована

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Кладка стен из блоков из газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, пазогребневых блоков и кирпича.
- Возведение стен из блоков в короткие сроки с минимальным расходом материала

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность проведения работ при температурах до -10°C.
- Высокая водоудерживающая способность и сила адгезии обеспечивает прочную долговечную кладку.
- Пластичность и тщательно подобранный фракционный состав позволяет добиться тонкого кладочного шва. В отличие от цементно-песчаных толстых швов тонкие швы не растрескиваются, не промерзают через толщу стены и требуют минимального расхода материала.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,21
Цвет	серый
Адгезия, МПа, не менее	0,6
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	10
Время жизни, час	2
Толщина слоя, мм	1-5
Допустимость установки нагружающих конструкций (кровля, перекрытия и пр), час	48
Расшивка швов, час	24
Морозостойкость, циклы, не менее	75
Температура применения	от -10° до + 20°C
Температура эксплуатации	от - 30° до + 70°C

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Поддон 48 мешков/1200кг.

**Хранение:** 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания:

Во время выполнения кладочных работ и в течение 2 – 3 суток после их окончания температура основы, клея и блоков должна быть не ниже 0 °С. Ветер, сквозняк и низкая температура уменьшают открытое время.

Основание должно быть твердым, ровным, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным.

Большие неровности предыдущих рядов кладки необходимо предварительно выровнять штукатуркой на цементной основе (**weber.vetonit TT**, **weber.stuk cement** или **weber.vetonit S06**).

### Приготовление клея:

Залить в емкость 5,25 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.vetonit block winter**. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды от +7 до +20 °С, нельзя затворять смесь горячей водой (с температурой выше +35 °С).

Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы.

После перемешивания оставить массу постоять в течение 5 мин и еще раз перемешать. Время использования приготовленного раствора 2 часа с момента затворения водой. После начала работ при низких температурах, необходимо периодически перемешивать раствор. Запрещается добавлять в готовый раствор воду.

### Укладка блоков:

Первый ряд кладки из блоков укладывается на цементно-песчаный раствор с последующим выравниванием крайних блоков по водяному уровню. Начиная со второго ряда используют клей. Его наносят зубчатым шпателем на поверхность 3-4 блоков низлежащего ряда кладки и на торец блока, который стыкуется с укладываемым блоком. Для

укладки пазогребневых блоков клей наносится только на горизонтальную поверхность. Размер зубцов шпателя зависит от размера блоков – чем больше блок, тем больше зубцы шпателя.

Выравнивать уровень блоков следует с помощью резинового молотка. Излишки клея, выступившие в швах, следует сразу удалить.

Для уменьшения расхода клея каждый ряд перед укладкой рекомендуется обрабатывать теркой со шлифовальной шкуркой и очищать от пыли щеткой.

Кладка набирает паспортную прочность в течение 48 часов. Это следует учитывать при планировании этапов строительных работ.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов после их окончания следует защищать поверхность от прямых солнечных лучей, сильного ветра, дождя и снега.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.