



## ООО «Центр Строительных Материалов»

109202 г. Москва, ул. 1-я Фрезерная д. 2/1 стр. 10  
Тел/факс: (495) 649-87-52; [www.td-csm.ru](http://www.td-csm.ru)  
ИНН 7722797116, КПП 772201001  
р/сч: 40702810822000039974 в АКБ «Абсолют Банк»  
к/сч: 30101810500000000976, БИК: 044525976



# BLOKUS

## Монтажно-кладочная клеевая смесь

Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона.

### Описание:

Сверхпластичная клеевая смесь на цементно-известковой основе и полимерных добавок применяется для монтажа блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона. Исключает появление «мостиков холода» благодаря шву 2-5 мм.

### Модификации (см артикул):

Артикул **0318** – «лето», 25 кг (температура применения от +5°C до +30°C);  
Артикул **5318** – «зима», 25 кг (температура применения от -10°C до +10°C);  
Артикул **0340** – «лето», 40 кг (температура применения от +5°C до +30°C);  
Артикул **5340** – «зима», 40 кг (температура применения от -10°C до +10°C).

### Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. измерения	0318	5318
Адгезионная прочность, не менее	МПа	0,5	0,5
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,18 – 0,2	0,18 – 0,2
Открытое время, не менее	мин	10	10
Время изменения положения блока	мин	5-10	5-10
Прочность на сжатие, не менее	МПа	5,0	5,0
Жизнеспособность, не менее	мин	180	180
Подвижность растворной смеси	см	6 – 8	6 – 8
Толщина слоя нанесения	мм	2-5	2-5
Морозостойкость, не менее	цикл	F50	F50
Коэффициент паропроницаемости, не менее	мг/м·ч·Па	0,1	0,1
Температура применения	°C	+5...+30	-10 <sup>1</sup> ...+10
Расход смеси зависит от толщины шва и формы блока (600*200*300 при слое 5 мм)	кг/м <sup>2</sup>	8-9	8-9

1 – минимальная температура в течение суток

### Подготовка основания:

Поверхность блока должна быть сухой, прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, масляных и битумных пятен, и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью.

#### **Приготовление раствора:**

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 4,5-5,0 литров воды на 1 мешок смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Раствор выдерживается 3—5 минут, после чего повторно перемешивается в течение 2—3 минут.

#### **Нанесение:**

Приготовленная порция раствора применяется по назначению в течение 180 минут (после добавления смеси в воду). При потере подвижности раствора (во время этих 180 минут), допустимо повторное перемешивание без добавления воды.

Кладочный раствор наносится мастерком, кельмой или зубчатым шпателем 8×8 мм на примыкающие поверхности соседних блоков кладки. Время укладки блоков не более 10 минут после нанесения раствора (может меняться в зависимости от условий окружающей среды). Круговыми движениями вдавить блок, так чтобы конечная толщина раствора между блоками была 2-5 мм. Корректировку положения блока можно проводить не позднее 10 минут после укладки.

Несущие стены перевязываются кладкой или стыковка выполняется с помощью анкеров.

Проведение дальнейших строительных работ по кладке возможно через трое суток.

**Расход смеси:** 8-9 кг/м<sup>2</sup> стандартного блока 600\*200\*300 при слое кладки 5 мм.

**Упаковка и хранение:** 25 кг или 40 кг - бумажные крафт-мешки.

Срок хранения – **12 месяцев** от даты изготовления, указанной на упаковке, в не поврежденной заводской упаковке, избегая увлажнения и резких перепадов температур в крытых складских сухих (влажность воздуха не более 60%) помещениях.

#### **Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.