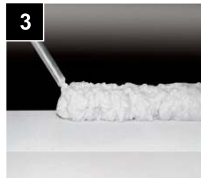
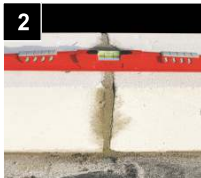


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**1. Подготовка:** Очистить поверхность блока от пыли, которая может уменьшить адгезионную способность клея. Тщательно встряхивать баллон в течение 30 секунд, затем навинтить на него пистолет.



**2. Первый слой:** Необходимо выполнить ровную укладку первого ряда блоков с использованием традиционного (цементного) раствора для кладки.

**3. Применение:** Во время работы держать баллон в перевернутом положении. При нанесении сопло пистолета держать на расстоянии примерно 1 см от поверхности, и 5-6 см от края блока. Толщина струи регулируется с помощью спускового крючка пистолета в пределах 2-2,5 см. Скорость нанесения необходимо регулировать таким образом, чтобы кончик пистолета находился в наносимом клее.



**4. Горизонтальное применение:** НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ наносить клей полосой длиннее 2 м. Количество наносимых полос должно соответствовать таблице на этикетке.

**5. Вертикальное применение:** Рекомендуется применение на вертикальной поверхности для ликвидации мостиков холода, усиления конструкции и увеличения долговечности. Количество наносимых полос должно соответствовать таблице на этикетке.



**6. Нивелирование и корректировка:** Для достижения высокой точности необходимо произвести нивелирование блоков. Корректировку блоков по горизонтали можно выполнять в течение 3-х минут после укладки блока на поверхность с клеем, в пределах не более 0,5 см. Корректировка по горизонтали более чем на 0,5 см, а также каждая новая корректировка требуют повторного нанесения клея. НЕДОПУСТИМО ОТРЫВАТЬ БЛОКИ ПОСЛЕ УКЛАДКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ С КЛЕЕМ. В случае отрыва блока от поверхности, необходимо повторно нанести клей.

**7. Нанесение следующего слоя:** После нанесения клея необходимо тщательно уложить блоки и придать им устойчивость с помощью резинового молотка. Устанавливать блоки следует спустя 1 минуту после нанесения клея. Максимальная скорость кладки должна составлять 1 этаж в течение 24 часов.



**8. Завершение работы:** Если перерыв в работе продолжается более 15 минут, заблокировать пистолет и очистить сопло с помощью очистителя. Пистолет должен оставаться навинченным на баллон. После завершения работы отсоединить пистолет от баллона, удалить остатки клея из пистолета, нажав на спусковой крючок. Затем очистить выпускное отверстие и переходник с помощью очистителя. Навинтить пистолет на очиститель и промыть, нажимая на спусковой крючок, затем заблокировать его с помощью хвостового винта. Отсоединить очиститель.



## bonolit

+7(495) 660-0650

ОАО «Бонолит - Строительные решения»  
142450 Московская обл.,  
г. Старая Купавна, ул. Бетонная, д.1

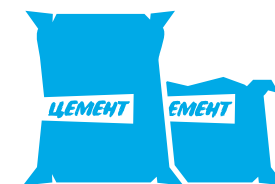
info@bonolit.ru

www.bonolit.ru



## НОВИНКА

заменяет  
1,5 мешка  
цементного  
раствора



морозостойкость  
водостойкость  
устойчивость к плесени



Стены с  
«Формулой тепла»  
на **36%**  
энерго  
эффективнее\*

## Уважаемые Дамы и Господа!

Клей для кладки блоков Bonolit «ФОРМУЛА ТЕПЛА» предназначен для возведения наружных, внутренних стен и перегородок с использованием блоков Bonolit. Отличная альтернатива традиционным тонкослойным цементным кладочным растворам.

### Преимущества:

- снижение трудоемкости работ и повышение производительности труда;
- отсутствие мостиков холода, обеспечение теплотехнической однородности стен;
- превосходная адгезия с поверхностью блоков Bonolit;
- широкий диапазон температур применения: от -10°C до +30°C;
- отсутствие производственных отходов, пыли и потеков;
- 1 баллон заменяет 1,5 мешка цементного раствора.



## ЭКОНОМИЯ



### ЭКОНОМИЯ:

Снижает инвестиционные затраты. Технология не требует электричества и воды, времени на подготовку, специализированного комплекта инструментов, дорогостоящей транспортировки и хранения, как это происходит при использовании традиционных растворов.

1 баллон = 1,5 мешка

## ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

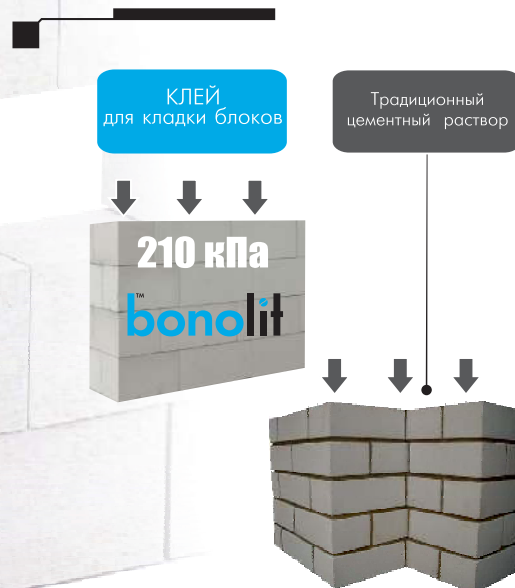


### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

Адгезия в любых погодных условиях, высокая морозостойкость, водоустойчивость, устойчивость к плесени и грибкам.

Высокая водо- и морозостойкость

## СТОЙКОСТЬ



### СТОЙКОСТЬ:

Высокая прочность сцепления. Стабильная адгезия соединения уже через 2 часа после нанесения (до 210кПа).

Высокая прочность сцепления

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ\*



### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ:

Стена из блоков Bonolit, возведенная при помощи клея, теплее стены, возведенной на цементно-песчаном растворе более чем на 36%.

Высокий уровень теплоизоляции