

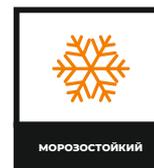
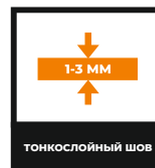


# КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ

# ZM-22

## Тонкослойный

- Для возведения стен из ячеистых блоков (газосиликатных, пенобетона, газобетона)
- Предотвращает образование «мостиков» холода
- Для наружных и внутренних работ



## 25 кг ≈ 8 м<sup>2</sup>

Экономичный расход

### ОПИСАНИЕ

Клей для блоков KLESTER ZM-22 - это сухая смесь, состоящая из минерального связующего, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную массу для выполнения тонкослойной кладки. Предотвращает образование термических мостиков в местах швов между элементами стен.

### СВОЙСТВА:

- морозостойкий;
- удерживает влагу;
- высокая адгезия;
- термостойкий;
- для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для возведения стен из блоков из ячеистого бетона (пенобетона, газобетона), соединенных тонкими швами, подходит для кладки стен из известково-песчаных блоков, блоков из полистиролбетона, силиката со строгими геометрическими размерами.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Предварительные работы:

Материалы, предназначенные для возведения стен, должны быть очищенными от пыли, крошащихся фрагментов и иных загрязнений, которые могут ослабить адгезию раствора. Необходимо использовать кладочные материалы с высокой точностью размеров. Отклонения размеров блоков из ячеистого бетона, соединенных тонкими швами, не должны превышать в длину 3 мм, в высоту и толщину 2 мм.

### Приготовление смеси:

Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером до получения однородной массы. Оставить на время для дозревания, составляющее 5-10 минут, и снова тщательно перемешать.

Затвердевшую массу не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.

### Применение:

Раствор следует наносить на верхнюю поверхность уложенного ряда блоков (горизонтальный шов) и на боковую поверхность соседнего элемента (вертикальный шов). Если блоки имеют профилированные «замки»/паз-гребень, раствор на вертикальные поверхности блоков не наносится. Перед нанесением раствора верхнюю поверхность предыдущего слоя блоков, если это необходимо, выровнять, а затем тщательно очистить щеткой. Для выравнивания блоков с объемной плотностью 400 и 500 кг/м<sup>3</sup> использовать терку, покрытую крупнозернистой шлифовальной бумагой. Для выравнивания блоков с большей объемной плотностью применять специальные терки, имеющие зубчатые кромки.

Для распределения раствора по поверхности пользоваться специальными шпателями с желобками (ширина шпателя подбирается соответственно ширине блоков), либо плоскими кельмами с зубчатыми краями с размером зубцов 4-8 мм. Блоки укладывать на свежий слой раствора и слегка подбивать резиновым молотком. Необходимо соблюдать принципы соединения элементов. Выжатым из швов излишек раствора собрать кельмой.

Не осуществлять монтаж при атмосферных осадках и сильном ветре.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ
РАСХОД	около 1,5 кг/м <sup>2</sup> при толщине шва 1 мм
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	около 6,0-6,5 л воды на 25 кг сухой смеси
ТОЛЩИНА ШВА КЛАДОЧНОГО СЛОЯ	от 1 до 3 мм
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ	около 2 часов при температуре +20 °С и влажности воздуха около 60 % после затворения в воде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5 °С до +25 °С
ФРАКЦИЯ ЗАПОЛНИТЕЛЯ	≤ 0,5 мм
МАРКА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	M50
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ 28 СУТОК	≥ 5 МПа
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	НГ

#### ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

##### Упаковка:

Бумажные мешки по 25 кг на паллетах по 42 шт.

##### Хранение:

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. В сухих условиях, на поддоне в оригинальной неповрежденной упаковке.

##### Меры безопасности:

Держать в месте, недоступном для детей.

Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз, лица.

При попадании в глаза – осторожно промыть проточной водой в течение нескольких минут, немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу – промыть большим количеством воды с мылом. Если произойдет раздражение кожи или появление сыпи – обратиться к врачу.

Избегать вдыхания пыли, паров. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.