Daüer

TEFIX SM

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ТЕПЛОЙ КЕРАМИКИ

- Предотвращает преждевременное разрушение шва кладки
- Повышает прочность сцепления блоков на сдвиг
- Раствор не проседает в пустотах блоков





ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОЕ АРМИРОВАНИЕ





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для возведения несущих и ограждающих конструкций из поризованных керамических блоков («теплой» керамики) с высокими теплоизоляционными свойствами, легких блоков из ячеистого бетона (в т.ч. пено- и газобетон), а также блоков из бетона на пористых заполнителях (керамзитобетон). Применяется для заполнения технологических и ремонтных пустот и щелей при проведении кладочных работ в зданиях и сооружениях различного назначения. Применяется для возведения однородных по теплопроводности стен. Содержит легкий заполнитель – перлит. Предотвращает образование мостиков холода в кладочных швах. Предназначен для наружных и внутренних работ.

Технология "Двойное армирование" позволяет исключить проседание раствора в вертикальные пустоты блоков, повышает прочность сцепления блоков на сдвиг относительно друг друга и обеспечивает долговечность шва кладки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,2 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Толщина шва	5-20 мм
Толщина слоя при заполнении пустот	до 40 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,29 – 0,34 л
Количество воды для затворения на 25 кг смеси	7,25 – 8,5л
Подвижность раствора	150 + 10 мм
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	120 минут
Зимняя версия	60 минут
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Предел прочности при сдвиге в возрасте 28 суток	0,2 МПа
Капиллярное водопоглощение	0,04 кг/м²*ч ^{0,5}
Средняя плотность затвердевшего раствора	1200 кг/м³
Коэффициент теплопроводности, λ	0,22 Bt/(m²⋅K)
Температура окружающей среды и основания при нан	есении
Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Зимняя версия	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ΓΟCT P 58272

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Смесь поставляется в бумажных мешках. Храните ее в сухом, защищенном от влаги месте, в оригинальной упаковке. Срок годности 12 месяцев/для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ - 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

25 кг

COCTAB

Материал изготовлен из высококачественного портландцемента, фракционированного минерального заполнителя, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок.





РАСХОД РАСТВОРА ПРИ СЛОЕ ШВА 12 ММ

Формат блока	Размер стены	на 1 м² кладки	на 1 блок	
4,5 NF (500×80×219)	8 см	~ 8 KF	~ 1 кг	
6,7 NF (500×120×219)	12 см	~ 12 кг	~ 1,2 кг	
10,7 NF (250×380×219)	38 см	~ 37 кг	~ 2 кг	
12,3 NF (250×440×219)	44 cm	~ 43 кг	~ 2,3 кг	
14,3 NF (250×510×219)	51 см	~ 50 кг	~ 2,6 кг	

Расход указан без потерь на распыл. Фактический расход зависит от рабочей консистенции раствора, геометрии кладочного элемента, его формы пустот и их количества, а также от технологии укладки раствора. Перед началом строительства рекомендуем сделать пробную кладку для точного определения практического расхода раствора на объекте.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

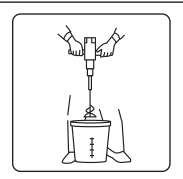
Стеновые материалы и основание должны быть ровными, прочными, недеформирующимися, поверхность блоков обеспылена. Для монтажа кладки удалите с основания высолы, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению двух материалов.

Для предотвращения проникновения влаги из основания в кладку, произведите монтаж отсечной горизонтальной гидроизоляции. При организации строительного производства учитывайте указания СП 70.13330.2012, СП 15.13330.2012.

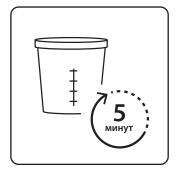
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,29 - 0,34 л. воды (на 1 мешок 25 кг - 7,25 - 8,5 л воды).



Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетоносмесителе до достижения пластичной консистенции.



Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

Важные детали:

- Для приготовления раствора используйте только чистые емкости, инструменты и воду.
- Всегда соблюдайте пропорции смешивания сухой смеси с водой.
- Слишком интенсивное перемешивание может привести к разрушению перлита и повлиять на технические характеристики раствора.
- Не добавляйте в раствор сторонние компоненты.
- При повышении вязкости раствора в емкости тщательно перемешайте его, не добавляя воду.
- Время жизни раствора может варьироваться в зависимости от температуры окружающего воздуха, температуры воды и температуры сухой смеси.

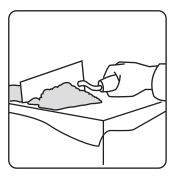






ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

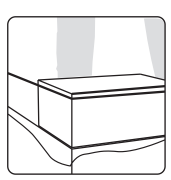
Лазерным или строительным уровнем выверьте геометрическое расположение планируемых монтажных конструкций. Перед укладкой первого ряда стены выровните по уровню базовую поверхность при помощи раствора.



Нанесите раствор на кладочный элемент и распределите требуемым слоем при помощи кельмы.



2 Установите стартовый блок и скорректируйте его в проектное положение при помощи резинового молотка-киянки и строительного уровня.



После затвердевания раствора под «угловыми» блоками растяните и закрепите шнур, по уровню которого будете производить дальнейшую укладку блоков опорного ряда.

Все последующие блоки монтируются по системе «паз-гребень» без использования раствора на вертикальных стыках поризованных блоков. Не ранее чем через 3 часа после установки опорного ряда блоков произведите монтаж последующих рядов на готовый раствор **Dauer® TEFIX SM**. При укладке беспазовых блоков готовый раствор **Dauer® TEFIX SM** следует нанести и на вертикальную стыковую поверхность. Каждый последующий ряд монтируйте с учетом перекрытия вертикальных стыков блоков нижнего ряда. Монтаж блоков в проектное положение необходимо также скорректировать при помощи резинового молотка-киянки. Излишки раствора удалите методом подрезки при его схватывании. Ширина шва при укладке должна быть в пределах рекомендованного слоя нанесения - 5 – 20 мм. Для увеличения конструкционной прочности монтажная кладка усиливается ее соединением с облицовочной кирпичной кладкой при помощи анкеров гибкой связи. Последующие строительные работы, в зависимости от условий твердения, рекомендуется проводить не ранее чем через 3-7 суток. Для дальнейшего выравнивания основания под декоративные покрытия рекомендуется использовать теплоизоляционную цементно-известковую штукатурку **Dauer® SLIDER Light** с грунтом **Dauer® IMMER 65 PRO**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С. Исключите преждевременное высыхание поверхности кладки, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков. При их наличии обеспечьте закрытый контур строительного помещения, либо произведите монтаж защитных тентов в зоне проведения работ.

При проведении кладочных работ при низких (ниже +5 °C) и отрицательных температурах используйте зимнюю версию **Dauer® TEFIX SM**. ▮

Не допускается:

- Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности;
- Совместное применение с материалами, содержащими гипс.

Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60%. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП (в т. ч. СП 71.13330, СП 70.13330, СП 15.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к нашим техническим специалистам +7 985 220 12 12.





РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Производите работы при температуре воздуха не ниже -10 °C.

Для затворения смеси используйте подогретую воду температурой +25°С...+27°С. Удалите с кладочных элементов снег и наледь. Исключите попадание на свежеуложенную кладку осадков и воздействия сквозняков, обеспечив закрытый контур строительного помещения либо произведите монтаж защитных тентов в зоне проведения работ. При работе с раствором Зимней версии учитывайте замедленный рост его прочностных характеристик при пониженных температурах и уменьшение жизнеспособности раствора при нормальных температурах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Берегите от детей. Во время проведения работ защитите кожу и глаза используя перчатки и очки. Если раствор попал в глаза тщательно промойте их большим количеством воды, при необходимости, обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смеси Dauer экологически безопасны, не содержат вредных примесей и соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Сухую смесь и затвердевший материал утилизируйте как строительные отходы. Бумажный мешок - как обычный мусор.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.

Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.

Мы постоянно стремимся к улучшению своих продуктов, чтобы они соответствовали самым высоким стандартам качества. В связи с этим мы оставляем за собой возможность корректировать состав продукции без изменения ее ключевых характеристик.