Daüer®

BRICK.COLOR 252

ЦВЕТНАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ АРМИРОВАННАЯ

- Для клинкерного кирпича
- Стойкость цвета к выгоранию
- Армирование фиброволокном
- Добавка, препятствующая образованию высолов











ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа и одновременной отделки швов кладочных элементов с водопоглощением от 1 до 5% (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический кирпич, рядовой керамический и плотный силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня). Применение системы внутреннего армирования позволяет снизить оседание раствора в полости кирпича, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Марочная прочность на сжатие | ≥15 M∏a |
|--|---------------|
| Прочность на изгиб | ≥3 МПа |
| Прочность при сдвиге | ≥0,3 МПа |
| Водоудерживающая способность | >95% |
| Водопоглощение кирпича | 1-5% |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | 0,14-0,18 л |
| Рекомендуемая толщина шва кладки | 5-15 мм |
| Жизнеспособность раствора | |
| Стандартная версия | 1,5 часа |
| Зимняя версия | 1 час |
| Морозостойкость | 150 циклов |
| Температура окружающей среды и основания при н | нанесении |
| Стандартная версия | +5 °C+30 °C |
| Зимняя версия | -10 °C+30 °C |
| Температура эксплуатации | -50 °C…+70 °C |
| Нормативный документ | ГОСТ 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, указанной на упаковке.

25 / 50 KF

COCTAB

Смесь изготовлена на основе цемента, фракционированных заполнителей и модифицирующих добавок.



BRICK.COLOR 252

ЦВЕТНАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ **АРМИРОВАННАЯ**

ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛА

| Формат кирпича | Расход на 1 м² | Расход на 1 кирпич |
|------------------------|----------------|--------------------|
| NF (240x115x71 мм) | ~ 47 кг | ~ 0,95 кг |
| DF (240x115x52 мм) | ~ 58 кг | ~ 0,9 кг |
| WDF (215x102x65 мм) | ~ 46 кг | ~ 0,8 кг |
| 0,7 НФ (250х85х65 мм) | ~ 37 кг | ~ 0,7 кг |
| 1 НФ (250х120х65 мм) | ~ 52 кг | ~ 1 кг |
| 1,4 НФ (250х120х88 мм) | ~ 42 кг | ~ 1,1 кг |

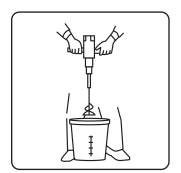
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

Оттенок шва затвердевшего материала может изменяться в зависимости от погодных условий, способа применения на строительном объекте, а также от способа формирования шва. Для точного выбора цвета раствора, рекомендуем сделать пробную кладку.

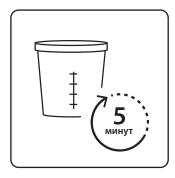
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг. сухой смеси на 0,14 - 0,18 литра воды (3,5 - 4,5 литра воды на мешок 25 кг или 7-9 литров на мешок 50 кг).



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



Дайте раствору отстояться 5 минут. Затем повторно перемешайте. Используйте приготовленный раствор в течение примерно 90 минут.

Важные детали:

- Для приготовления раствора используйте только чистые емкости, инструменты и воду.
- Всегда соблюдайте пропорции смешения сухой смеси с водой.
- 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.





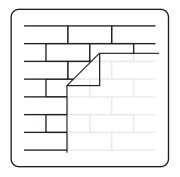
BRICK.COLOR 252

ЦВЕТНАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ АРМИРОВАННАЯ

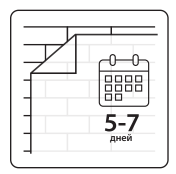
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Нанесите раствор на кладочный элемент и распределите требуемым слоем с помощью кельмы или уложите кладочный элемент на раствор, плотно прижав его и скорректировав ровность укладки при помощи соответствующих инструментов. Все вертикальные и горизонтальные швы полностью заполняйте раствором. Остатки смеси, попавшие на лицевую часть кирпича, можно удалить сухой мягкой щеткой или кистью. Заглаживайте швы только после схватывания раствора до одинаковой степени, либо на уровне кирпичей, либо слегка вдавливая раствор в швы. Для заглаживания швов рекомендуем использовать деревянную расшивку или пластмассовый шланг — в зависимости от желаемой формы.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД



Защитите свежеуложенную кладку от воздействия повышенных температур, осадков, сквозняков, попадания прямых солнечных лучей и мороза. Накройте кладку пленкой, сохранив возможность проветривания чтобы избежать образования конденсата под пленкой.



2 Поддерживайте защиту в течение 5–7 дней, чтобы раствор правильно набрал прочность

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.



BRICK.COLOR 252

ЦВЕТНАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ АРМИРОВАННАЯ

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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.

- Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.
- Не заменяет необходимость профессиональной подготовки исполнителей при выполнении соответствующих работ.
- Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

Все показатели прочности приведены для образцов продукции, прошедших тестирование после 28-дневного периода выдержки. Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.