

Daüer®

BRICK.COLOR 253

СМЕСЬ СУХАЯ КЛАДОЧНАЯ

- Для рядового кирпича и камня
- Устойчивость к усадке
- Прочный и долговечный шов
- Удобство в работе



 **до 20 мм**
ТОЛЩИНА ШВА

 **ГОСТ**
СТАНДАРТ СООТВЕТСТВИЯ

 **15 МПа**
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

 **F75**
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для монтажа забутовочных кладочных элементов (полнотелый и пустотелый керамический кирпич, натуральный камень, рядовой керамический и плотный силикатный кирпич, кирпичи из бетона). После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, свето-, водо- и морозостойкий кладочный шов. Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	≥15 МПа
Прочность при сдвиге	0,3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,13-0,15 л
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-20 мм
Жизнеспособность раствора	
Стандартная версия	2 часа
Зимняя версия	1 час
Морозостойкость	75 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	+5...+30°C
Зимняя версия	-10°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70 °C
Нормативный документ	ГОСТ Р 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 КГ

СОСТАВ

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

ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛА

Формат кирпича	Расход на 1 м ²	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 (250x85x65 мм)	~ 37 кг	~ 0,7 кг
1 НФ (250x120x65 мм)	~ 52 кг	~ 1 кг
1,4 НФ (250x120x88 мм)	~ 42 кг	~ 1,1 кг

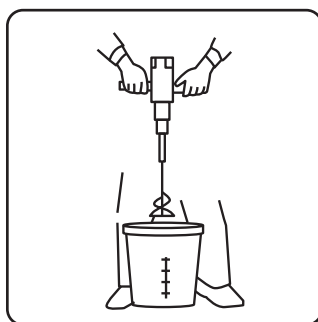
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

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



1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг. сухой смеси на 0,13 – 0,15 литра воды (3,25 – 3,75 литра воды на мешок 25 кг или 6,5-7,5 литров на мешок 50 кг).



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



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

Важные детали:

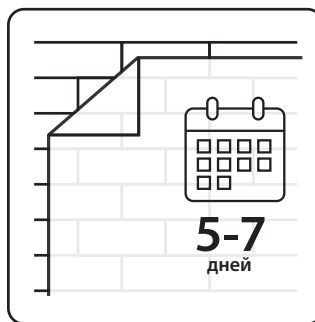
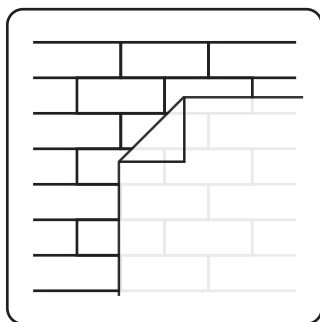
- Для приготовления раствора используйте только чистые емкости, инструменты и воду.
- Всегда соблюдайте пропорции смешения сухой смеси с водой.
- Не добавляйте в раствор сторонние компоненты.
- При повышении вязкости раствора в емкости тщательно перемешайте его не добавляя воду.
- Время жизни раствора может варьироваться в зависимости от температуры окружающего воздуха, температуры воды и температуры сухой смеси.



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



- 1** Защитите свежеложенную 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 $+25^{\circ}\text{C} \dots +27^{\circ}\text{C}$. Удалите с кладочных элементов снег и наледь. Исключите попадание на свежеложенную 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 Daüer 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

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.

- 1** Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.
- 2** Не заменяет необходимость профессиональной подготовки исполнителей при выполнении соответствующих работ.
- 3** 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. Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.