



Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

Block

Монтажный клей для блоков

- Для кладки стен из блоков на основе ячеистых бетонов
- Высокоточная и быстрая укладка блоков
- Для возведения несущих и ограждающих стен



ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Монтажный клей предназначен для кладки несущих и ограждающих стен, а также перегородок из блоков на основе ячеистых бетонов (пенобетон, газобетон, пеносиликат, газосиликат и т.п.). Применяется для кладки блоков на основе легких заполнителей, таких как керамзитобетон и пенополистиролбетон. Наносится слоем от 2 мм, предотвращая возникновение мостиков холода между блоками. Обладает высоким водоудержанием и пластичностью. Позволяет осуществлять кладку быстро с высокой точностью. Применяется для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый	Жизнеспособность раствора в таре (Стандартная версия).....	4 часа
Наибольшая крупность заполнителя.....	0,315 мм	Жизнеспособность раствора в таре (Зимняя версия).....	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя, мм.....	2 – 10	Открытое время, мин.....	20
Прочность на сжатие.....	10 МПа	Время корректировки, мин.....	15
Прочность сцепления с основанием.....	0,5 МПа	Количество воды на 25 кг смеси, л.....	5,5 – 6,0
Морозостойкость.....	100 циклов	Водоудерживающая способность, %.....	98
Расход смеси на 1 м ³ блоков, кг.....	17-20	Температурные условия, при нанесении	
Подвижность смеси, марка.....	Пк3	(Стандартная версия).....	от +5 °С до +35 °С
Нормативный документ.....	ГОСТ 31357-2007; СТО СПССС 52208230-001-2015	(Зимняя версия).....	от -10 °С до +35 °С
		Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 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 71.13330, СП 29.13330. При возникновении вопросов, обращайтесь к производителю.

ООО "Качественные смеси"
Московская обл., г. Жуковский, Коммунальный пр-д., д.16



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,22 – 0,24 л воды (на 1 мешок 25 кг – 5,5 – 6,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Выполнение работ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо выровнять по уровню базовую поверхность при помощи раствора. Нанести раствор на кладочный элемент и распределить требуемым слоем при помощи зубчатой кельмы или специального ковша. Уложить кладочный элемент на раствор, плотно прижать его и скорректировать ровность укладки при помощи соответствующего инструмента. Единовременный участок кладки выбирается опытным путем, исходя из того, что последний элемент должен быть уложен через 20 минут, а его положение скорректировано не позднее 15 минут после нанесения раствора.

Остатки раствора, попавшие на лицевую часть кладочного элемента, удаляют при помощи сухой мягкой щетки или кисти. Излишки клеевого раствора на блоках удаляют сразу, не допуская застывания. Толщина шва не должна превышать 10 мм.

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С (не ниже -10 °С для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ) и не выше +30 °С. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков.

Рекомендации для ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °С до +30 °С. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускаются производить при температуре воздуха, готовой стены и блоков не ниже -10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный слой материала необходимо защищать от воздействия осадков. Рекомендуется установить леса, обшитые укрывным материалом.

Внимание! При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании! При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала.

Формат блока (ДхВхШ)	Расход на 1 м ³
600x200x300 мм	~ 17,4 кг
600x250x300 мм	~ 14,8 кг
625x250x375 мм	~ 14,6 кг
625x250x100 мм	~ 14,6 кг

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к Производителю.