

арт. 0947

Клей для пеноблоков усиленный Хардблок Зимняя серия, 25 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

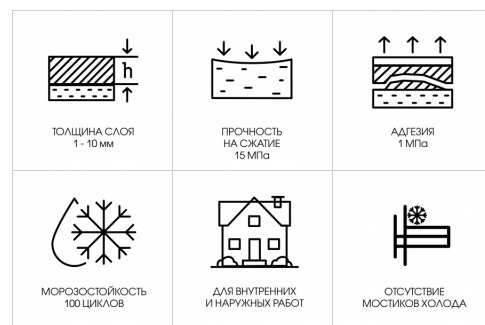
- для кладки несущих и ограждающих стен
- для блоков класса D300 - D1200
- высокая клеящая способность и прочность
- водо- и морозостойкий

Предназначен для выполнения работ при отрицательных температурах по возведению несущих стен из блоков высокой марочной прочности и плит перекрытий из ячеистых бетонов класса D300 - D1200.

Позволяет осуществлять кладку толщиной шва от 1 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией.

Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Предназначен для кладки всех типов ячеистых блоков, а также арболита и силикатного кирпича. Для внутренних и наружных работ.

Основания: бетон; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; цементное.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водоудерживающая способность, %	98
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	90
Время корректировки блоков, мин	15
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,20-0,26
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,1
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,315
Марка раствора по подвижности, Пк	Пк3
Морозостойкость, F	100
Открытое время, мин	10

Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	15
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	1
Расход на 1 м ³ блоков, кг	14-17
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	1-10
Температурные условия при нанесении, С	-10 +40
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 58272
Срок хранения, мес	6

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20°C до +30°C. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2 – 0,26 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 90 минут 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.

РАСХОД РАСТВОРА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 2 ММ

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Базовая поверхность и кладочные элементы должны быть очищены от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки;

кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи тепловой пушки. 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 кельмы. 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 10 минут, а его положение скорректировано не позднее 10 минут после нанесения раствора. Остатки материала, попавшие на лицевую часть кладочного элемента, удаляют при помощи сухой мягкой щетки или кисти. Излишки клеевого раствора на блоках удалять сразу, не допуская застывания. Толщина шва не должна превышать 10 мм. Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и кладочных элементов не ниже -10°C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков. Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, противоморозных 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 – 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте perfekta.ru, а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.