



СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15
тел.: +7 (4912) 466-444
e-mail: sale@standart62.com
<http://www.standart62.com>

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.22

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ Б20 ЗИМНИЙ

Смесь сухая строительная кладочная Т М75 ГОСТ Р 58272-2018

СОСТАВ

Клей для блоков Б20 зимний изготовлен на цементно-песчаной основе с добавлением специальных модификаторов.

ОСОБЕННОСТИ

Позволяет укладывать блоки тонкими швами от 2 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водостойкий и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность. Благодаря специальной рецептуре позволяет осуществлять кладочные работы при отрицательных температурах до -10С°

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для блоков Б20 зимний применяется для монтажа блоков и плит из ячеистого бетона (газобетона, пенобетона) и других высокопористых легких теплоизоляционных и теплоизоляционно-конструкционных блоков при отрицательных температурах. Позволяет получить тонкие швы между блоками, что предотвращает образование «мостиков холода» и делает теплоизоляцию конструкции более эффективной. Может применяться внутри и снаружи здания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по ГОСТ Р 58272-2018	Т М75
Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,75 МПа
Прочность на сжатие, не менее	9 МПа
Прочность при сдвиге (второй метод), не менее	0,55 МПа
Максимальный размер зерна	0,63 мм
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Расход сухой смеси при слое 1мм	1,3 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя	От 2 до 10 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Время корректировки блока	10 минут
Температура воздуха и основания при нанесении	-10°...+30°С
Температура эксплуатации	-50°...+65°С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	25 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15
тел.: +7 (4912) 466-444
e-mail: sale@standart62.com
<http://www.standart62.com>

Рабочая поверхность блоков и основание должно быть очищена от пыли, грязи, масляных пятен, снега, наледи, инея и других загрязнений, снижающих адгезию клея. Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки; кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи тепловой пушки. Видимые разрушения необходимо предварительно выровнять строительным раствором. Для получения более тонких кладочных швов рекомендуется тщательно очищать блоки от пыли. Температура воздуха, основания и кладочных элементов не должна быть ниже -10°C .

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,18-0,20 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы. Для затворения использовать воду, подогретую до температуры от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Дать раствору выстояться 3-5 минут и повторно размешать. Готовую растворную смесь необходимо использовать в течение 1 часа.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор равномерно наносится зубчатым шпателем на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних, уже приклеенных пористых блоков, после чего нужно положить и прижать следующий блок. Толщина слоя клея 2-10 мм. Пористый блок должен быть уложен в течение 10 мин после нанесения на основу. Излишки клеевого раствора на блоках удалять сразу, не допуская высыхания. Выравнивать можно в течение 10 минут после укладки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- В процессе работы и в последующие 3 суток температура воздуха и основания должна быть не ниже -10°C , влажность воздуха не должна превышать 70%
- Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков.
- При попадании в глаза необходимо промыть их водой. При работе использовать перчатки.
- Производитель работ должен обеспечить строгое соблюдение технологии приготовления растворной смеси, а также правильность технологии производства кладочных работ.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом. А также за его применение в целях и условиях, непредусмотренных данным техническим описанием.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухих крытых помещениях, в фирменной неповрежденной упаковке не более 12 месяцев.

Вес 25 кг

В целях совершенствования технологичности составов, ООО «ЗССС» оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и



СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15
тел.: +7 (4912) 466-444
e-mail: sale@standart62.com
<http://www.standart62.com>

условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

ВЕРСИЯ 01.22