



Betonit®

Клей Блок



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

*Фасуется в мешки 40 кг и 25 кг.

Сухая смесь «Betonit Блок» клеевой состав, разработанный для тонкослойного монтажа блоков и плит из ячеистого бетона, как внутри, так и снаружи зданий, с целью предотвращения проявления мостиков холода в местах стыковочных швов. Тем самым клей эффективно поддерживает теплоизоляционные свойства ячеистого бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Влажность сухого состава, %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,80
Содержание зерен наибольшей крупности, мм не более	1
Расход воды на 1 кг сухой смеси, %	0,18-0,22
Рекомендуемая толщина слоя, мм	2-5
Подвижность, мм	160
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	250
Время корректировки, мин	10
Капиллярное водопоглощение, кг/м ² мин 0,5	0,1
Средняя плотность,	1470
Расход при толщине слоя 1, мм	1,2-1,3
Предел прочности при сдвиге (первый метод), МПа	0,27
Предел прочности при сжатии, МПа	10,0
Температура применения, °С	+5°...+30°
Температура эксплуатации, °С	-50°...+70°
Морозостойкость циклов, не менее	F 75

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C 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 на конкретный тип работ. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю.



Клей Блок

ИНСТРУКЦИЯ

по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, структурно-прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания смесью Betonic M300.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

Работы следует выполнять при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Для приготовления растворной смеси применяйте чистую холодную воду. В холодную воду постепенно добавлять сухую смесь (0,18-0,22 л/кг), одновременно тщательно перемешивая профессиональным миксером или дрелью с насадкой до исчезновения комков и образования однородной массы. Дать отстояться раствору 3-5 минут. Приготовленный раствор использовать в течение 250 минут. Не допускается добавление в смесь посторонних добавок или примесей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков. Принудительная сушка готовой поверхности не допускается. При укладке раствора на больших площадях после его затвердевания (1-2 суток) рекомендуется производить нарезку компенсационных швов в слое уложенного материала. Не допускается совместное применение с материалами, содержащими ГИПС.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, кварцевого песка высококачественных минеральных и полимерных 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

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____ ООО «ФОРА» г. Москва, ул. Ухтомского ополчения, д. 2
--	---

Наименование продукции **Betonit «КЛЕЙ BЛОК»** клеевой раствор на основе цементного вяжущего для кладки стен из лёгких ячеистых блоков. Обладает хорошей водоудерживающей способностью. Атмосферостойкий. Максимальный слой до 5 мм.
 Партия № _____

Дата изготовления _____

№№ п/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ Р58272-2018	Фактические результаты
1	Цвет	серый	соотв.
2	Влажность сухого состава, %	0,3	0,3
3	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2	0,80
4	Содержание зерен наибольшей крупности, мм не более	5	1
5	Расход воды на 1 кг сухой смеси %	--	0,18-0,22
6	Рекомендуемая толщина слоя, мм	--	2-5
7	Подвижность, мм	170+/- 10	160
8	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	240	250
9	Время корректировки, мин	10	10
10	Капиллярное водопоглощение, кг/м ² мин ^{0,5}	-----	0,1
11	Средняя плотность,	Не менее 1300	1470
12	Расход при толщине слоя 1, мм	1,2- 1,3	1,2-1,3
13	Предел прочности при сдвиге (первый метод), Мпа	0,25	0,27
14	Предел прочности при сжатии, МПа	7,0	10,0
15	Температура применения, °С	--	+5...+30
16	Температура эксплуатации, °С	--	-50...+70
17	Морозостойкость циклов, не менее	F 25	F 75
18	Сульфатостойкость	стойкий	стойкий

Технолог: _____ / Трапезов И.Н

Гарантированный срок хранения в сухом помещении, при условии целостности упаковки – 12 месяцев.

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси сухие строительные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.B.17398/23
Дата регистрации декларации	17.05.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.05.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185022003980
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5022056408
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДЕРСТРОЙ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЛИДЕРСТРОЙ"
Фамилия руководителя юридического лица	КИТИН
Имя руководителя юридического лица	ИЛЬЯ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	140413, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КОЛОМНА Г., Ш. ПИРОЧИНСКОЕ, Д. 24
Адрес места осуществления деятельности	140413, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, ш Пирочинское, д. 24

Контактные данные

Номер телефона	+7 9269181417 +7 4955405654
Адрес электронной почты	LiderStroyKLMN@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.06.2019

Дата присвоения ОГРН	18.07.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	502201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185022003980
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5022056408
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДЕРСТРОЙ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЛИДЕРСТРОЙ"
Фамилия руководителя юридического лица	КИТИН
Имя руководителя юридического лица	ИЛЬЯ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	140413, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КОЛОМНА Г., Ш. ПИРОЧИНСКОЕ, Д. 24
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9269181417 +7 4955405654
Адрес электронной почты	LiderStroyKLMN@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.06.2019
Дата присвоения ОГРН	18.07.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	502201001

Производственные площадки

140413, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, ш Пирочинское, д. 24

Адрес производства продукции

140413, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, ш Пирочинское, д. 24

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Клей для блоков

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Клей для блоков
Коды ОКПД 2	23.64.10
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3816000000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 58272-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «Строительство» в составе ООО ИТЦ «Строительство», свидетельство о признании компетентности № RU.ИСС.Л.008 с 11.05.2021 по 10.05.2026, аттестат аккредитации № RU.ИСС.АЛ.209А с 11.05.2021 по 10.05.2026
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	123060, РОССИЯ, Г Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Щукино, ул Маршала Рыбалко, д. 2 к. 6, этаж 3, помещ./ком./офис I/20/305.1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	15.03.2023
Номер протокола	ИТЦ/153-6

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

