



Клей для керамогранита



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь Betoneit® «Клей для керамогранита» — высокопрочный и морозостойкий клей для укладки всех видов керамической плитки, природного камня, керамогранита внутри и снаружи помещений. Работа по сложным основаниям и в системе «Теплый пол». Наносится на оштукатуренные бетонные, кирпичные, газобетонные, поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Раствор можно применять в помещениях с повышенной влажностью. Так же применим для облицовки полов керамогранитом малого и среднего формата внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Влажность сухого состава, %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,8
Содержание зерен размером более 2,5мм, %	0
Расход воды на 1 кг сухой смеси %	0,19-0,23
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-10
Стойкость к сползанию, мм	0,4
Открытое время, мин	20
Способность к смачиванию, мин	20
Водоудерживающая способность, %	98,7
Жизнеспособность раствора, мин	180
Расход при толщине слоя 1, мм	1,2-1,3
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,3
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	1,0

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 для керамогранита

ИНСТРУКЦИЯ

по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, масляных и жировых загрязнений, лакокрасочных покрытий и т.п. Осыпающиеся и непрочные участки основания должны быть удалены. Перед проведением работ поверхность необходимо обработать грунтовкой в зависимости от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

Для приготовления смеси необходимо 1кг сухой смеси развести в 0,19-0-23 литрах воды, одновременно тщательно перемешивая до получения однородной массы. Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 180 минут.

Не допускается добавление в смесь посторонних добавок или примесей.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клеевой раствор нанести на основание с помощью гладкой терки и разровнять зубчатым шпателем. Не замачивать плитку перед началом работ. На клей приложить плитку и прижать её основанию. Минимальная ширина шва 3 мм. После прижатия плитки клей должен покрывать не менее 80% приклеиваемой поверхности. Плитку уложить в течение 20 минут после нанесения клея на основание. Швы под затирку необходимо прочистить сразу после укладки плитки. Затирку швов можно производить через 24 часа.

Не допускается совместное применение с материалами, содержащими ГИПС.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и минерального наполнителя. 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 « КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА» Клеевой состав на основе цементного вяжущего. Предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита внутри и снаружи помещений . Обладает хорошей водоудерживающей способностью. Пластичный. Атмосферостойкий. Может применяться в системе «Теплый пол». Устойчив к перепадам температур. Класс С2 Т.

Партия № _____

Дата изготовления _____

№.№ п/п	Наименование показателей	Нормативные показатели согласно с ГОСТ Р56387-2018	Фактические результаты
1	Цвет	серый	соотв.
2	Влажность сухого состава, %	0,5	0,3
3	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5	0,8
4	Содержание зерен размером более 2,5мм, %	5	0
5	Расход воды на 1 кг сухой смеси %	--	0,19-0,23
6	Рекомендуемая толщина слоя, мм	--	3-10
7	Стойкость к сползанию, мм	0,5	0,4
8	Открытое время, мин	20	20
9	Способность к смачиванию, мин	20	20
10	Водоудерживающая способность, %	н/м 98	98.7
11	Жизнеспособность раствора, мин	н/м 120	180
12	Расход при толщине слоя 1, мм	1,2- 1,3	1,2-1,3
13	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	1,0	1,3
14	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	1,0	1,5
15	Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	1,0	1,0
16	Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	1,0	1,0

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.17419/23
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	Смесь сухая Клей для керамогранита

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Клей для керамогранита
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 56387-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. 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/153-4

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

