



## Клей Профи



### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевой состав «BetOnit Профи» предназначенный для облицовки стен и пола керамической плиткой и декоративного камня в сухих и влажных помещениях различного назначения. Для наружных и внутренних работ.

### 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 %	0,19-0,22
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-10
Стойкость к сползанию, мм	0,4
Открытое время, мин	10
Способность к смачиванию, мин	10
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	0,8
Марочная прочность на сжатие, МПа	10,0
Температура нанесения	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-50°C+70°C
Морозостойкость циклов не менее	F75

#### 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 Профи

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, структурно-прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п. Перед нанесением состава поверхность необходимо загрунтовать. Выполнение работ необходимо начинать только после полного высыхания грунтовки.

### 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 (0,19-0,22 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 180 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 « КЛЕЙ ПРОФИ»** Клеевой состав на основе цементного вяжущего. Предназначен для укладки керамической плитки любого формата, керамогранита формата не более 45x45 на горизонтальные поверхности, внутри и снаружи помещений. Обладает хорошей водоудерживающей способностью. Атмосферостойкий. Может применяться в системе «Теплый пол».

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 %	--	0,19-0,22
6	Рекомендуемая толщина слоя, мм	--	3-10
7	Стойкость к сползанию, мм	0,5	0,4
8	Открытое время, мин	10	10
9	Способность к смачиванию, мин	10	10
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	н/м 0.5	0.8
14	Марочная прочность на сжатие, МПа	7,0	10,0
15	Температура нанесения, °С	--	+5...+30
16	Температура эксплуатации, °С	--	-50...+70
17	Морозостойкость, циклов не менее	F 50	F 75

Технолог: \_\_\_\_\_ / Трапезов И.Н

Гарантированный срок хранения в сухом помещении при условии целостности

**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.17410/23
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	Сухая смесь Клей для плитки

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Клей для плитки
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/153-5

## Документы, представленные заявителем

## Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

