

# СМ 16 БЕЛЫЙ



## Пластичный клей повышенной надежности для любых видов плитки

**ФИБРА ФЛЕКС**  
Армирующие микроволокна Фибра Флекс придают большую прочность и одновременно эластичность клею. В итоге эффекта «армирующей сетки» повышается надежность фиксации плитки, а также ударопрочность клеевого соединения.

### Свойства

- ▶ белый - сохраняет цвет натурального камня, мраморной плитки и мозаики;
- ▶ пластичный, легко наносится;
- ▶ устойчив к сползанию плитки;
- ▶ возможно применение с жесткой и эластичной гидроизоляцией;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ может применяться на стяжках с подогревом, балконах, террасах, в крытых бассейнах;
- ▶ водо- и морозостойкий;
- ▶ может применяться на гипсокартоне, ГВЛ, ДСП, OSB;
- ▶ может применяться на старых плиточных облицовках внутри зданий;
- ▶ для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасен.



### Область применения

Клей СМ 16 БЕЛЫЙ предназначен для крепления плиток из всех видов натурального камня (мрамора, светлого известняка, травертина, гранита и т.д.), искусственного камня, керамогранита, клинкера размером до 120x120 см, а также мозаики (кроме зеркальной) на стенах и полах внутри и снаружи зданий, на таких основаниях как бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки, легкий и ячеистый бетон, гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 и CL 51. Применяется на цоколях, парапетах, входных группах, полах балконов, террасах, фасадах, эксплуатируемых кровлях, в крытых бассейнах и резервуарах и т.д. При внутренних работах может применяться на таких основаниях, как стяжки с подогревом (система «теплый пол»), гипсовые и ангидритные основания, существующие плиточные облицовки, ДСП, OSB, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, иметь достаточную несущую способность, быть сухим и очищенным от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Клей СМ 16 БЕЛЫЙ может быть применен на следующих основаниях:

#### Внутри и снаружи зданий:

- бетон (возраст  $\geq 3$  месяцев, влажность  $\leq 4\%$ );
- цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст  $\geq 28$  суток, влажность  $\leq 4\%$ );
- легкий и ячеистый бетон, обеспыленный и дважды обработанный грунтовкой СТ 17;
- гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65 и CR 166

#### Внутри зданий:

- основания гипсовые, ангидритные и на комплексном вяжущем (влажность  $\leq 0,5\%$ ), обеспыленные и обработанные грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, закрепленные в соответствии с инструкциями изготовителя, обработанные

Смесь сухая строительная клеевая С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387



ЦЕРЕЗИТ\_СМ16БЕЛЫЙ\_11.2024

грунтовкой СТ 17;

- ДСП (толщиной  $\geq 22$  мм), шлифованные, обеспыленные и обработанные грунтовкой СТ 17;
- плиты OSB (толщиной  $\geq 22$  мм), шлифованные грубой наждачной бумагой и обеспыленные;
- гидроизоляционное покрытие из мастики CL 51.

Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять этим же клеем не менее чем за 1 сутки до крепления плитки. Неровности более 5 мм — выровнять подходящей смесью Церезит. Сильно впитывающие основания — обработать грунтовкой СТ 17.

### Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Перед креплением монтажные поверхности плиток необходимо тщательно очистить от пыли влажной тканью. Клей наносят на основание сплошным слоем гладкой стороной шпателя и профилируют гребенчатую структуру зубчатой стороной шпателя. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и креплении плиток размером 30x30 см и более (или при общей площади плитки 900 см<sup>2</sup> и более) следует дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). При креплении плит размером более 60x60 см дополнительный слой клея на монтажную поверхность плит следует наносить при помощи зубчатого шпателя с тем же размером зубцов или на размер меньше, предварительно загрунтовав плиту сплошным слоем клея. При укладке плит направления гребней клея на плите и основании должны совпадать, а прижатие плит к основанию должно быть максимально плотным. Плитки можно крепить в течение 30 минут после нанесения клея. Положение плиток можно корректировать в течение 25 минут

после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. Максимальная толщина клеевого слоя не должна превышать 10 мм. Плитки не замачивать! При длительном использовании готовой смеси рекомендуется периодическое перемешивание миксером или дрелью в течение 1 минуты. Нельзя укладывать плитки встык. Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Церезит групп CE и CS не ранее, чем через 12 часов после укладки плитки. На не впитывающих основаниях (например, бетон) время до затирания швов может быть значительно увеличено. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

## Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

## Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

## Упаковка

Сухая смесь СМ16 БЕЛЫЙ поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг, а также в фольгированных мешках по 5 кг.

## Технические характеристики

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Класс клея по ГОСТ Р 56387            | C2 TE  |
| Состав СМ16 БЕЛЫЙ:                    | белый цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, армирующие микроволокна |
| Количество воды затворения:           |  |
| - на 25 кг сухой смеси                | 6,8-7,2 л  |
| - на 5 кг сухой смеси                 | 1,35-1,45 л  |
| - на 1 кг сухой смеси                 | 0,27-0,29 л  |
| Жизнеспособность (время потребления): | около 4 часов  |
| Температура применения:               | от +5 до +30°C   |
| Способность к смачиванию:             | не менее 30 минут  |
| Открытое время:                       | 30 минут   |
| Стойкость к сползанию:                | не более 0,5 мм  |

|   |   |
|---|---|
| Заполнение швов:                                | минимум через 12 часов (в зависимости от впитывающих свойств основания) |
| Прочность клеевого соединения:                  |   |
| - после выдерживания в воздушно-сухой среде     | 1,6 МПа* (нормативное значение по ГОСТ не менее 1,0 МПа)                |
| - после выдерживания в водной среде             | не менее 1,0 МПа  |
| - после циклического замораживания и оттаивания | не менее 1,0 МПа  |
| - после выдерживания при высоких температурах:  | 1,4 МПа* (нормативное значение по ГОСТ не менее 1,0 МПа)                |
| Температура эксплуатации:                       | от -50 до +70°C   |
| Группа горючести (ГОСТ 30244):                  | НГ (негорючий)  |

\*Среднее значение по результатам периодических испытаний.

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 16 БЕЛЫЙ в зависимости от размера плитки:

| Длина стороны плитки, см | Размер зуба шпателя, мм | Расход СМ 16 БЕЛЫЙ, кг/м <sup>2</sup> |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| До 5                     | 4x4 / нет               | ≈ 1,9                                 |
| До 10                    | 4x4 / нет               | ≈ 1,9                                 |
| До 20                    | 6x6 / нет               | ≈ 2,9                                 |
| До 40                    | 6x6 / слой 1 мм         | ≈ 4,0                                 |
| До 60                    | 8x8 / 6x6               | ≈ 6,8                                 |
| До 90                    | 10x10 / 8x8             | ≈ 8,7                                 |
| До 120                   | 12x12 / 10x10           | ≈ 10,6                                |

или ок. 1,1 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя (при 100%-ном заполнении пространства между плиткой и основанием)

### Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.
- при разных длине и ширине плитки размер зубцов шпателя и технологии крепления следует выбирать по наибольшему из размеров.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15 ЦерезитРоссия

www.ceresit.ru www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

Церезит Россия

Узнать больше о продукте:

