

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для крепления облицовочных плит в процессе устройства плиточной облицовки внутренних и наружных поверхностей при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Максимальный размер плитки, см	120x120 см	
Тип покрытия	Стена	Пол
Керамическая и крупноформатная плитка		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный и искусственный камень ²		
Прозрачная плитка, мозаика ¹ , мрамор		
Тип основания		
Недеформирующееся		
Деформирующееся ³		
Критическое ⁴		
«Теплый пол»		
Сфера работ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Наружные работы (фасад, цоколь, балкон)		
Бассейн		

¹ Кроме мозаики на зеркальной основе (с амальгамой).

² При условии соответствующей подготовки поверхности.

³ За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси – не более 2,5 мм.

⁴ При условии соответствующей подготовки поверхности основания адгезионной грунтовкой (см. раздел «Подготовка основания»).

Внимание! Для облицовки поверхностей зданий и сооружений.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

Применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта		
Цвет ⁵	Белый	
Фракция	0,63 мм	
Характеристики применения		
Расход ⁶ сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	От 1,2 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм	
Открытое время	Не менее 0,5 МПа при приклеивании плитки через 30 мин	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через	12 часов/ 24 часа	
Можно ходить через	24 часа	
Проведение работ при температуре основания	От +5 до +30 °C	
Характеристики эксплуатации		
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	Не менее 1,2 МПа	
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	Не менее 1 МПа	
Прочность клеевого соединения после выдерживания при температуре +70°C, МПа	Не менее 1 МПа	
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	Не менее 1 МПа	
Стойкость к сползанию	Не более 0,5 мм	
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от -50 до +70°C	

⁵ Коэффициент белизны может отличаться на разных производственных площадках.

⁶ Указан нормативный расход для предварительной оценки необходимого объема материала, установленный производителем в эталонных лабораторных условиях. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, используемыми инструментами, а также другими факторами, за которые производитель ответственности несет.

Внимание! Время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха – 20-22°C, влажность – 50-70%.

Более высокие температуры сокращают время, низкие – увеличивают время обработки и высыхания.

СОСТАВ

На цементном вяжущем, заполнители и модифицирующие добавки.

ХРАНЕНИЕ

Клеевые смеси следует хранить в упаковке изготовителя, в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида, на открытых и закрытых специализированных, универсальных и смешанных складах готовой продукции, а также открытых складских площадках под навесами.

Продукт не является опасным по ГОСТ Р 57478-2017.

СРОК ГОДНОСТИ

Изготовитель гарантирует соответствие клеевой смеси требованиям ГОСТ Р 56387 и возможность ее применения по назначению в течение установленного срока ее хранения при соблюдении правил ее транспортирования и хранения при поставке в упаковке на момент поставки.

Срок хранения упакованных клеевых смесей должен составлять не менее 12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованные клеевые смеси перевозят в транспортной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкций изготовителя. При транспортировании клеевых смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.



Член Союза производителей сухих строительных смесей



Компания ООО «Бергауф Строительные Технологии», включена в Перечень систематически нарушающих организаций российской экономики

4607151080057

Главный технолог



Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 56387, С2 ТЕ

Дата изготовления: см. на упаковке

Смесь сухая клеевая С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387

Основные показатели качества: открытое время – не менее 0,5 МПа при приклеивании плитки через 30 мин.; влажность сухой смеси – не более 0,7%; способность к смачиванию – не менее 30 мин.; наибольшая крупность зерен заполнителя – 0,63 мм.

Mosaik Aq жөлім Мозаика мен мәлдір тектага арналған.

Салмағы: 25 кг.

Көлдану саласы Жабынның типі: Қыбырға, Еден керамикалық текта; ірі пішімді текта; Керамикалық гранит және ас сініртін текта Табиги және жасаңын тас⁷; Мәлдір текта, мозаика, мәрмер; Негіздеменің типі: Майыспайтын, Майысатын, Сыны⁸; Жұмыстар саласы Ылғалдылық жағынан жаңайшайтар; Ылғалдылық жағынан жаңайшайтар (пара белімсіз); Бассейн: Сыртын жұмыстар (касбет, іргелік, балкон) Көлдану силаттамалары Қабат 1 мм болған кезде күргәз косланын 1 м² жерге шығыны ~ 1,2кг; Қабаттын салынудан калыңдығы 3-10 мин.; Тектаны түзету уақыты 30 мин.; Беріктіктің толық жыныстының уақыты 28 түншік; Жігердің 12 сағаттан кейін сұрту болады: 24 сағаттан кейін жүргүте болады; Негіздеменің температура 5-деге +30°C-ге дейін; Пандайдан сипаттамалары; Бұлғынде беріктің (28 түншікten кейін) 1,2 МПа; Негіздеменің ішінен беріктің 1 МПа-дан артық; Пайдалану температурасы -50-ден +70°C-ге дейін; Құрамы: Цементтің тұтқыланған, белікшеленген күм, минералдық толықтырыштар, түрлендірілген полимерлік косланап; Негіздеменің дайындау: Даіындалған негіздеменің Ертіндін дайындау: Қосланы сүмен (+5-ден +25°C-ге дейін) араластыру үйлесім:

Құрғак косланы ақырындан сұра косады: 1 кг кослага – 0,26 – 0,28 л су; 25 кг кослага – 6,5 – 7,0 л су. Біркелік коспа түзілгенге дейін арапластырыңыз. Барлық химиялық реациялар ақытлағанда дейін 5 минут күте тұрнызың. Қайтадан арапластырыңыз. Жұмыс тәртібі. Даіындалған негіздеменің қалқаншының тегі жиегімен жағыныз. Желімді келесі 25 минут ашық уақыт⁹ ішінде қалтапынан мүмкін ауданға жағу қажет. Қауіпсіздік техникасы: Материалдың көзге және тыныс алып жондарына түп кетуге жол бермензі.

Сактау: Құрғак орынайшада және жабық зауыттық қантамада сақтаудың кепілдік мерзімі дайындалған күннен бастап 12 айдан қарасты.

Өнімдер ООО «Бергауф Строительные Технологии» тапсырысымен ендірілген

Свердловская область, Екатеринбург, Шейнкмана көшесі, 75

Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: service@bergauf.ru; www.bergauf.ru

КЛЕЙ БЕЛЫЙ С2 ТЕ ПО ГОСТ Р 56387

РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СМЕСИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЙ

Выбор клеевых смесей для устройства облицовочных покрытий зданий и сооружений, а также производство отделочных работ на строительной площадке должны вестись с соблюдением рекомендаций изготовителя клеевой смеси, требований настоящего стандарта, [8], [9], [10], СП 2.2.2.1327-03, СП 2.13130.2011, СП 44.13330.2011, СП 48.13330.2011, СП 49.13330.2010, СП 50.13330.2012, СП 54.13330.2016, СП 60.13330.2016, СП 71.13330.2017, СП 112.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 131.13330.2012, СП 255.1325800.2016 и иной проектной и рабочей документации.

В рамках ГОСТ Р 56387 применение эластификаторов и других дополнительных добавок для клеевых смесей не предусмотрено. В случае введения в клеевые смеси любого типа таких добавок полную ответственность за показатели качества и безопасность клеевых растворных смесей и растворов несет производитель работ. Информацию о свойствах таких добавок, их технических характеристиках, применении, влиянии на показатели качества и безопасность клеевых смесей следует уточнять в документах о качестве и/или в маркировке на данные добавки. Для применения в составе клеевых смесей изготовитель добавок должен подтвердить соответствие показателей качества клеевых смесей с данными добавками требованиям пункта 5.3 ГОСТ Р 56387.

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и обладать достаточной несущей способностью.
- При проведении работ в системе «теплый пол» рекомендуется отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ. Включение «теплого пола» возможно через 7 суток.
- Очистить поверхность от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. В случае необходимости произвести выравнивание поверхности.
- Для неровностей до 10 мм – рекомендуется использовать клей Bergauf MOSAIK для заделки локальных неровностей не менее чем за 1 сутки до прикрепления плитки.
- Для неровностей более 10 мм – рекомендуется использовать соответствующий материал из линейки Bergauf.
- Подготовленное основание необходимо обработать грунтовкой Bergauf согласно данным из таблицы.

Тип основания	Bergauf Primagrunt	Bergauf Tieffgrund	Bergauf Aqua Grunt	Bergauf Beton Kontakt
Ячеистый блок, газоблок		2 раза	1:3 (2 раза)	
ГКЛ, ЦСП, ГВЛ		2 раза	1:2	
Цементная штукатурка			1:3	
Бетон, железобетон			1:3	
Гладкий бетон, старая керамическая плитка				
Цементная гидроизоляция			1:3	

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА