

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип покрытия	Серая	Белая и Цветная
	Стена и пол	
Керамическая плитка по 900 см ²		
Крупноформатная плитка более 900 см ²		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
Природный камень		
Тип основания		
Недеформирующиеся ¹		
«Теплый пол»		
Деформирующиеся ²		
Критические ³		
Сфера работ		
Помещение с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Небольшие крытые резервуары и бассейны		
Наружные работы (фасад, балкон)		

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

¹ Недеформирующиеся
 Характеристика: основания, которые не изменяют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок.
 Виды: бетон и железобетон возрастом более 6 месяцев, цементная и цементно-известковая штукатурка.
 Требования к клею: усиленные свойства необязательны.

² Деформирующиеся
 Характеристика: основания, которые меняют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок.
 Виды: ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол».
 Требования к клею: повышенная эластичность, хорошая клеящая способность.

³ Критические
 Характеристика: основания, которые в силу своей природы не имеют надлежащего адгезионного контакта.
 Виды: старая керамическая плитка, гипсовое ангидридное основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 месяцев, жесткие металлические конструкции заводского изготовления, железобетонные конструкции заводского изготовления (их поверхность обработана заводской смазкой).
 Требования к клею: повышенная клеящая способность, хорошая эластичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	См. на упаковке
Вязущее	Цемент
Характеристики применения	
Средний расход смеси на 1 м ² в зависимости от размера плитки и толщины шва ⁴	См. ниже
Рекомендуемая ширина шва	1-5 мм
Жизнеспособность	Не менее 40 мин
Время начала схватывания	Не ранее 60 мин
Время конца схватывания	Не более 12 часов
Время полного набора прочности	28 суток
Можно ходить через	12 часов
Проведение работ при температуре	+ 5 до +25°C
Характеристики эксплуатации	
Предел прочности при сжатии	Не менее 15 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	Не менее 2.5 МПа
Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания	Не менее 15 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания	Не менее 2.5 МПа
Деформация усадки	Не более 3 мм
Сопротивление абразивному износу	Не более 2000 мм ³
Подвижность	14-20 см
Капиллярное водопоглощение через 30 мин	Не более 5 г
Капиллярное водопоглощение через 240 мин	Не более 10 г
Температура эксплуатации	-50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

⁴ Таблица зависимости среднего расхода смеси на 1 м² от размера плитки

Длина	Ширина	Расход на 1 м ² при толщине шва 3 мм	Расход на 1 м ² при толщине шва 5 мм
250	125	0,38	0,55
100	100	0,55	0,85
300	300	0,22	0,33
450	450	0,19	0,25
600	600	0,17	0,18
300	450	0,19	0,28
250	500	0,21	0,32

Если размеры используемой плитки отличаются от показателей в таблице зависимости расхода, можно использовать формулу для расчета расхода смеси:

$$\frac{(A+B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5 = \frac{KГ}{M^2}$$

где А – длина плитки (мм);
 В – ширина плитки (мм);
 С – толщина плитки (мм);
 D – ширина шва (мм)

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 не несет.

Плиткалар арасындағы тігістерге арналған түсті
 КИТТ щеткасының салмағы:
 Жабын түрі: 900 см керамикалық плитка; 900 см-ден астам үлкен форматты плитка; керамикалық гранит және аз сіңіретін тақта; мөлдір тақта, мозаика, мәрмәр
 Қолдану әдісі: қолмен. Негіз түрі: деформацияланбайды
 Жұмыс аймағы: орташа ылғалдылығы бар үй-жай; ылғалдылығы жоғары бөлмелер (ванна бөлмесі); шағын жабық резервуарлар мен бассейндер сыртқы жұмыстар үшін (қасбет, балкон); ұсынылатын ені жік: 1-5 мм; сақтау ұзақтығы дайын ерітіндінің ашық ыдыста: кемінде 40 минут; толық жүйінтік беріктік уақыты: 28 тәулік; жүруге болады: 12 сағаттан кейін; негіздің температурасы: +5-тен +25°С дейін; номиналды беріктігі: М 150; сығуға беріктігі (28 тәуліктен кейін): 15 МПа; кемінде 3 Мпа; пайдалану температурасы -50 °С-тан 70 °С-қа дейін ; аязға төзімділігі: F50 Құрамы: цемент-байланыстырғыш, минералды және полимерлі-модификацияланған қоспалар.
 Жұмыс режимі: тігістерді нұсқаулықта немесе желімнің қаптамасында көрсетілген мерзімнен бұрын сұртпеу керек; Қоспаны сумен араластырудың үлесімі (+10-сан +25°С-қа дейін): құрғақ қоспасы біртіндеп суға қосылады.
 Қоспаның 1 кг үшін-0,25-0,30 литр су.
 Қоспаны біркелкі түзілгенге дейін араластырыңыз.
 Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 3-5 минут күтіңіз.
 Қайтадан араластырыңыз; Қауіпсіздік техникасы: материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсуіне жол бермеңіз.
 Сақтау: құрғақ бөлмеде және жабық зауыттық қаптамада сақтаудың кепілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.
 Өнімдер ОО «Бергауф Строительные Технологии» тапсырысымен өндірілген
 Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкмана көшесі, 75
 Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru

СОСТАВ

Цементное вяжущее, заполнители и модифицирующие добавки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 1 Работы по заполнению швов затиркой КИТТ рекомендуется производить через промежуток времени, указанный производителем Bergauf в инструкции или на упаковке клея. Как правило, затирка швов проводится не ранее чем через 24 часа после укладки плитки на стены и не ранее чем через 48 часов после укладки на пол. Использование клеев Bergauf MAXIMUM PLUS, GRANIT, MOSAIK сокращает эти периоды до 12 часов и 24 часов соответственно.
- 2 Плитка должна плотно, без пустот прилегать к основанию.
- 3 Швы должны быть очищены от остатков клея, пыли, масляных пятен и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезию.
- 4 Швы должны иметь глубину не менее 1 мм.
- 5 При затирке сильно впитывающих оснований и облицовочных материалов перед затиркой увлажнить швы и дождаться впитывания влаги.
- 6 При наличии в швах старой затирки ее необходимо удалить.
- 7 В случае затирки пористых, сильно впитывающих облицовочных материалов предварительно провести пробу на окрашивание пигментом, содержащимся в затирке.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- 1 Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.
- 2 Затворить смесь водой (от +5 до +25°C) в пропорции:
 Затирка белая и серая:
 – на 1 кг смеси – 0,26–0,29 л воды;
 – на 25 кг смеси – 6,50–7,25 л воды.
 Затирка цветная:
 – на 1 кг смеси – 0,25–0,30 л воды;
 – на 25 кг смеси – 6,25–7,5 л воды.
 Сухую смесь постепенно добавляют в воду. **Внимание!** Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
- 3 Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту.
- 4 Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 5 Повторно перемешать.
- 6 Полученную смесь необходимо использовать в течение 40 минут.
- 7 **Внимание!** Избегайте передозировки воды, она изменяет свойства смеси и ухудшает основные характеристики.

ПОРЯДОК РАБОТ

- 1 Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
- 2 Подготовленный раствор наносится резиновым шпателем, смесь необходимо вдавить в шов движениями по диагонали.
- 3 Попавшие на плитку излишки раствора можно удалить резиновым шпателем и использовать повторно.
- 4 Через 10–15 минут поверхность плитки нужно протереть влажной губкой. Требуется протереть только плитку, не задевая свежий раствор в швах. Губку необходимо часто споласкивать и хорошо отжимать. Губка должна быть слегка влажной для того, чтобы излишки воды не повлияли на цвет и консистенцию смеси в шве.
- 5 Когда смесь потеряет пластичность и цвет станет матовым, удалите излишки затирки КИТТ с помощью твердой влажной губки диагональными движениями. Чаще промывайте губку, используя две емкости с водой: одну – для удаления избытков смеси с губки, а вторую, с чистой водой – для ополаскивания. После удаления излишков затирки поверхность швов можно разгладить влажной губкой Scotch-Brite. Если очистку проводить рано (влажная поверхность), некоторое количество затирки может быть удалено из шва. Окончательно очистить поверхность можно с помощью чистой сухой тряпки.
- 6 Высохшие остатки затирки, попавшие на плитку, необходимо удалить мягкой сухой тряпкой через 8 часов после заполнения швов.
- 7 Рекомендуется проводить работы по затирке швов плиточной кладки при температуре воздуха +20°C и влажности 60%. Условия окружающей среды, не соответствующие данным, могут привести к неравномерному высыханию смеси в швах и увеличению сроков схватывания. Соблюдайте условия нанесения, требования к количеству воды для затворения, рекомендации по выполнению работ для получения нужного цвета и качества шва.

ХРАНЕНИЕ

Затирочные 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. Изготовитель гарантирует соответствие затирочной смеси требованиям ГОСТ Р 58271 и возможность ее применения по назначению в течение установленного срока ее хранения (12 месяцев с даты изготовления⁵) при соблюдении правил ее транспортирования и хранения при поставке в упаковке на момент поставки. Упакованные затирочные 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 инструкцией изготовителя. При транспортировании затирочных смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

⁵ Дату производства смотри на дне упаковки.

Область применения: Предназначена для заполнения межплиточных швов в процессе устройства плиточной облицовки внутренних и наружных поверхностей при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Основные потребительские свойства продукта: влажность сухой смеси – не более 0,7%; наибольшая крупность зерен заполнителя – отсутствие на сите 0,5 мм.

Главный технолог **Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 58271**
Дата изготовления: см. на упаковке

Смесь сухая затирочная CG1 ГОСТ Р 58271.

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии».
 Индекс изготовителя:
 БЛ – ООО «Бергауф Лаишево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лаишевский р-н, с/п Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32а.
 БН – ООО «Бергауф Марусино», Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос. Марусино, Промышленная зона 15.
 БН – ООО «Бергауф Невьянск», Свердловская обл., Невьянский р-н,
 85 км автодороги Екатеринбург – Серов, А/Л.
 БС – ООО «Бергауф Стрелитмак», Респ. Башкортостан, г. Стрелитмак, ул. Короленько, 2.
 Для прочих индексов изготовителем продукции является ООО «Бергауф Строительные Технологии».
 В случае возникновения претензий по качеству просим вас сообщить по адресу:
 ООО «Бергауф Строительные Технологии», Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, vprezentit@bergauf.ru, +7(343)278-52-94.
 Требуется консультация по работе со смесями? Тел. 8-900-200-0989.
 Хотите быть в курсе последних новостей, знать о смесях больше? www.bergauf.ru

ТОП-4
 Производитель России
 По результатам исследования рынка
 сухих строительных смесей в РФ
 за 2020 год («Строительная информация»)

Член Союза производителей
 сухих строительных смесей

Официальный партнер
 Специальная Олимпиада
 РОССИИ
 Свердловская область

Компания ООО «Бергауф
 Строительные Технологии»
 включена в Перечень
 системообразующих
 организаций российской
 экономики

4 607 151 08 157 3

KITT Coloured GROUTING for tile seams

Type of coating: Ceramic tiles measuring 900 cm², Large-size tiles measuring more than 900 cm², Porcelain stoneware and low-absorbent tiles. Types of base: Nondeformable, "Heat-insulated floor". Scope of application:
 Premises with normal humidity, Rooms with high humidity (bathroom), Small covered reservoirs and pools, Exterior works (facade, balcony). Average consumption of mix per 1 m² depending on tile size and seam thickness4 (See below), Recommended seam width – 1–5 mm, Storability of prepared mortar mix in an open – at least 50 min.
 Full strength gaining time – 28 days, Walking is allowed after – 12 hours, Works under temperature conditions – from +5 to +25 °C.
 Operation characteristics: Grade strength – M150, Compressive strength (after 28 days) – 15 MPa, Bending strength (after 28 days) – at least 3 MPa, Strength of adhesion to the surface (after 28 days) – at least 0.8 MPa. Operating temperature – from –50 to +70 °C, Frost resistance – F50.
COMPOSITION: Cement binder, mineral and polymeric modifying additives, dyes.
 Temper the mix with water (from +10 to +25 °C) in the following ratio: White and grey grouting: 0.26–0.29 l of water per 1 kg of mix; 6.50–7.25 l of water per 25 kg of mix.
 Coloured grouting: 0.25–0.30 l of water per 1 kg of mix.
 Wait for 3–5 minutes for all chemical reactions to complete.
 Re-stir the mix. It is advisable to use a special mixer for dry mixtures or a conventional drill with an attachment; do not exceed 500 rpm.
SAFETY PRECAUTIONS Avoid contact of material with eyes and respiratory tract.
STORAGE 25 kg When Packed: The warranty storage life in a dry room and a sealed factory package is 12 months from the date of production.
 Products manufactured by order of LLC Bergauf Construction Technologies
 75, Sheinkmana st., Yekaterinburg, Russian Federation, 620014
 Tel.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru