# CM 117 Elast

## Клей для клинкера и фасадного камня

#### Свойства

- обладает высокой адгезией;
- эластифицированный;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- совместим с гидроизоляционными материалами Ceresit CR 65, CR 166 и CL 51;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.













### Область применения

Клей СМ 117 Elast предназначен для крепления всех видов минеральных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., на недеформирующихся минеральных основаниях (таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементо-известковые штукатурки), на стенах и полах, внутри и снаружи зданий. Может применяться на таких основаниях и элементах конструкций как:

- цоколи, парапеты, стены балконов и террас;
- крытые бассейны и резервуары с водой;
- стяжки с подогревом (только внутри зданий);
- жесткие основания с гидроизоляционными покрытиями из материалов CR 65, CR 166 и CL 51;
- существующие плиточные облицовки (только внутри зда-
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри зданий);
- легкий, ячеистый и «молодой» (≥ 1 месяца) бетон (только внутри зданий).

При дополнительном введении эластификатора СС 83 клей СМ 117 может применяться на таких основаниях и элементах конструкций как:

- гипсокартон, древесностружечные плиты, OSB и другие деформирующиеся основания;
- наружные лестницы, входные группы, полы балконов и террас, эксплуатируемые кровли;
- открытые бассейны и резервуары с водой;
- полы и лестницы с подогревом (снаружи зданий);
- гипсовые и ангидритные основания;
- существующие плиточные облицовки (снаружи зданий);
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (снаружи зданий);
- легкий, ячеистый и «молодой» (≥ 1 месяца), бетон (снаружи зданий).

#### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить.



Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit.

#### Типичные основания:

цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст  $\geq 3$  месяцев, влажность  $\leq 4\%$ ), при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

#### Нетипичные основания:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), гипсовые и ангидритные стяжки (влажность ≤ 0,5%) – прошлифовать, обеспылить и обработать грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные листы и ГВЛ, закрепленные в соответствии с рекомендациями изготовителя, ДСП и ДВП толщиной ≥ 22 мм – обработать грунтовкой СТ 17;
- OSB толщиной ≥ 22 мм прошлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить;
- легкий и ячеистый бетон обеспылить и как минимум дважды обработать грунтовкой СТ 17 (при первом нанесении разбавить грунтовку водой 1:1);
- гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 должны иметь возраст ≥ 3 суток, а из мастики CL 51 –  $\geq$  16 часов;
- существующие плиточные облицовки промыть водным раствором соды, затем чистой водой и высушить;
- акриловые малярные покрытия прошлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

#### Выполнение работ

чистой воды с температурой от +15 до +20°C (или эластификатора СС 83, разбавленного водой – пропорцию см. в таблице). Сухую смесь постепенно добавляют в жидкость 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. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 (15\*) минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 15 (25\*) минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Для приготовления смеси берут отмеренное количество

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Ceresit группы CE не ранее чем через 24 (48\*) часа после укладки плитки.

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.

#### **У**паковка

Сухая смесь СМ 117 Elast поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг и 25 кг, а также в фольгированном мешке по 5 кг.

#### Технические характеристики

Состав СМ 117 Elast:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения: - на 25 кг сухой смеси - на 5 кг сухой смеси	7,0-8,0 л 1,4-1,6 л	
Пропорция смешивания с эластификатором СС 83: на 25 кг сухой смеси на 5 кг сухой смеси	2,0 л СС 83 + 6,0 – 7,0 л воды 0,4 л СС 83 + 1,2 – 1,4 л воды	
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,5 cm	
Время потребления:	не менее 2 (1*) часов	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Открытое время:	около 20 (15*) минут	
Время корректировки:	около 15 (25*) минут	
Сползание плитки:	не более 0,5 мм	
Заполнение швов:	через 24 (48*) часа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа	
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Гкз100)	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C	

Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94) Ориентировочный расход сухой смеси СМ 117 Elast и эластификатора СС 83 (если он применяется) в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м²	
		CM 117	CC 83*
до 10	4	ок. 1,8	ок. 0,15
до 15	6	ок. 2,5	ок. 0,20
до 25	8	ок. 3,2	ок. 0,25
до 30	10	ок. 3,6	ок. 0,30
свыше 30	12	ок. 4,7	ок. 0,38

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 добавлении эластификатора СС 83

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 «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов