

CM 17

Высокоэластичный универсальный клей "Stop Dust"

Высокоэластичный клей с низким пылеобразованием для крепления любых видов минеральной плитки на сложных основаниях при наружных и внутренних работах

Свойства

- обладает пониженным пылеобразованием при пересыпании и приготовлении растворной смеси;
- имеет высокую адгезию, в т.ч. к гладким и не впитывающим основаниям;
- высокоэластичный;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей CM 17 "Stop Dust" предназначен для крепления любых видов минеральных плиток (керамических, каменных, керамогранитных, клинкерных, стеклянных и т.п.) на стенах и полах, внутри и снаружи зданий, в гражданском и промышленном строительстве, преимущественно на сложных и деформирующихся основаниях.

Благодаря низкому пылеобразованию клей CM 17 "Stop Dust" позволяет выполнять работы в максимально чистых и безопасных для здоровья условиях.

CM 17 "Stop Dust" применяется:

- на деформирующихся основаниях (древесностружечных, гипсокартонных и др. плитах);
- на цоколях, парапетах, наружных лестницах, входных группах, полах балконов и террас, эксплуатируемых кровлях, патио и т.д.;
- в крытых и открытых резервуарах и бассейнах;
- на стяжках с подогревом внутри и снаружи зданий;
- на гипсовых и ангидритных основаниях;
- на керамических (в т.ч. глазурованных) и каменных облицовках внутри и снаружи зданий;
- на прочных малярных покрытиях, имеющих хорошую адгезию, внутри и снаружи зданий;
- на ячеистом и «молодом» («возраст» ≥ 1 месяца) бетоне внутри и снаружи зданий.

Высокая эластичность клея CM 17 "Stop Dust" предотвращает возникновение скалывающих напряжений между плиткой и основанием при деформациях.

Для укладки плиток из мрамора и светлого просвечивающего камня, а также стеклянной мозаики, рекомендуется применять белый клей CM 115.

Для укладки крупноформатных плиток на полах рекомендуется применять клей CM 12.

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 и иметь достаточную несущую способность. Основание необходимо обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию клея (высолов, жиров, битума и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения необходимо удалить.

Стены рекомендуется предварительно выровнять ремонтной штукатуркой СТ 29 не менее чем за 3 суток до крепления плитки, а полы – выравнивающей смесью Ceresit группы CN. Неровности до 5 мм допускается выравнивать клеем CM 17 "Stop Dust" не менее чем за 1 сутки до крепления плитки.

Типичные основания:

Цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, цементно-песчаные стяжки («возраст» ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$), бетон («возраст» ≥ 3 месяцев, влажность $\leq 4\%$) рекомендуется обработать грунтовкой СТ 17 и высушить в течение не менее 4 часов. Плотные, чистые, прочные основания допускается не грунтовать.

Не типичные основания:

Гипсовые штукатурки (влажность $\leq 1\%$), ангидритные стяжки (влажность $\leq 0,5\%$), древесностружечные, цементностружечные, гипсокартонные и др. плиты (толщиной ≥ 22 мм), лёгкий, ячеистый или «молодой» («возраст» ≥ 1 месяца, влажность $\leq 4\%$) бетон следует обработать грунтовкой CN 94 или СТ 17 и полностью высушить.

Каменные и керамические облицовки, водно-дисперсионные лакокрасочные покрытия, имеющие хорошую адгезию к основанию, литые асфальтовые

стяжки рекомендуется обработать грунтовкой CN 94 и высушить в течение не менее 2 часов.

Выполнение работ

Для приготовления растворной смеси берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких смесей при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и перемешивают ещё раз. Растворная смесь должна быть израсходована в течение ~ 2 часов с момента приготовления.

Клей наносят на основание гладкой стороной зубчатой тёрки или гладким шпателем и распределяют по поверхности зубчатой стороной тёрки или зубчатым шпателем. Зубцы должны иметь квадратную форму, а их размер выбирают в зависимости от формата плиток (см. таблицу). При правильном подборе консистенции растворной смеси и размера зубцов шпателя клей, после прижатия плитки, должен покрывать не менее 65% приклеиваемой поверхности на стенах и 80% – на полах.

Внимание! Плитки предварительно не замачивать!

Плитку можно крепить в течение ~ 30 минут после нанесения клея на основание («открытое время»). Плитку укладывают на клеевой слой и прижимают к основанию. Положение плитки можно корректировать в течение ~ 25 минут после укладки.

Внимание! Нельзя укладывать плитки в стык!

Ширина шва устанавливается в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации. Высокая фиксирующая способность клея позволяет обойтись без прокладок между плитками для обеспечения одинаковой ширины шва.

При наружных работах для повышения надёжности крепления плиток рекомендуется применять комбинированный метод: клей гладким шпателем дополнительно наносит на монтажную поверхность плиток ровным слоем толщиной 1 мм. Расход клея при этом увеличивается на ~ 0,5 кг/м².

Заполнение швов рекомендуется выполнять соответствующими затирками Ceresit группы CE не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Свежие остатки клея могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления, корректировки и открытого времени клея, а также времени готовности облицовки к заполнению швов.

Сухая смесь CM 17 “Stop Dust” содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Примечания

Кроме данного технического описания при работе с клеем следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнениях в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Клей CM 17 “Stop Dust” поставляется в бумажных мешках по 5 и 25 кг.

Технические характеристики

Состав CM 17 “Stop Dust”:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Насыпная плотность сухой смеси:	~ 1,0 кг/дм³
Количество воды затворения при работе:	1,7 – 1,8 л воды на 5 кг сухой смеси 8,5 – 9,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	~ 2 часа
Температура применения:	от +5 до +25°C
Открытое время:	~ 30 минут
Время корректировки:	~ 25 минут
Сползание плитки:	≤ 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	≥ 1,0 МПа
Температура эксплуатации:	от –30 до +70°C

Ориентировочный расход клея CM 17 “Stop Dust” в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход CM 17 “Stop Dust”, кг/м²
до 10	4	~ 1,2
до 15	6	~ 1,8
до 25	8	~ 2,4
до 30	10	~ 3,0

