



Момент

НОВИНКА



Технические описания

Как легко и экономно сделать ремонт

**Планируете ремонт? Подбираете плитку, обои, линолеум?...
А теперь вспомните о главном: чтобы выбранный Вами декор
держался крепко и долго, ему нужна надежная основа.**

Почему строительные смеси «Момент» – оптимальное решение для Вашего ремонта?

- **Использовать их очень просто.** Даже если Вы впервые самостоятельно делаете ремонт, прекрасный результат Вам гарантирован. Вам не нужны никакие специальные навыки: что и как делать, просто и детально описано на упаковке.
- **Использовать их выгодно: это гарант экономии, надежности и долговечности.** Расходуя минимум денег, Вы получаете гарантированное качество от Henkel. Ваш ремонт надежно держится, сколько Вы захотите!

**В данном буклете будет представлена подробная техническая информация
о строительных смесях «Момент»,
области их применения и рекомендации по выполнению работ.**

Клей для плитки «Момент»

Для укладки керамической плитки.

СВОЙСТВА:

- высокая адгезия;
- устойчив к сползанию на вертикальных поверхностях;
- простой в применении;
- водостойкий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь «Момент» предназначена для облицовки керамической и фаянсовой плиткой размерами не более чем 30х30 см с водопоглощением более 3% прочных недеформирующих оснований: бетон, кирпич, цементно-песчаные и цементно-известковые поверхности. При облицовке снаружи зданий необходимо в смесь «Момент» добавлять эмульсию Ceresit CC 83. Эффективна при использовании в качестве выравнивающего (штукатурного) слоя при подготовке основания под облицовку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений (СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001). Перед нанесением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все небольшие неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять растворной смесью «Момент» за 24 часа до начала работ. Неровности основания стен до 20 мм выровнять клеящей смесью «Момент» за одно нанесение, а выше 20 мм – двумя или больше слоями. Неровности в основаниях пола выровнять с помощью смеси для выравнивания оснований пола «Момент Ровный пол». Гипсовые основания, а также основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) предварительно загрунтовать грунтовкой «Момент Грунт».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки засыпать в отмеренный объем чистой воды (температура воды от +15°C до +20°C) и размешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой до получения однородной массы. Затем растворную смесь выдержать 3 минуты, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 2 часов. Приготовленную растворную смесь тонким слоем при помощи лопатки, шпателя или терки нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатой теркой или шпателем. Уложить плитки на нанесенную растворную смесь и прижать. Максимальная толщина растворной смеси под плиткой не должна превышать 10 мм.

Плитки предварительно не замачивать! Ширина шва между плитками не должна быть меньше 2 мм. Плитку необходимо уложить не позднее 20 минут после нанесения растворной смеси на основание. В течение 10 минут после укладки плитки на основание можно корректировать её положение. Остатки растворной смеси с поверхности плитки необходимо удалить с помощью воды до её затвердевания. В нормальных условиях расшивку швов следует производить по истечении 48 часов.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания растворной смеси может измениться. Смесь «Момент» содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в сухих помещениях срок хранения составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Смесь «Момент» фасуется в мешки по 20, 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав:	цемент с минеральными наполнителями и органическими добавками
Расход воды для приготовления растворной смеси:	0,19–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси «Момент»
Расход воды и эмульсии для приготовления растворной смеси:	0,11–0,18 л воды + 0,04–0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг сухой смеси «Момент»



Масса нетто:
25 кг

Расход от*:
2 кг/м²

Время использования:
до 2 ч

Время потребления растворной смеси:	до 2 часов
Открытое время:	20 минут
Время корректирования:	10 минут
Температура основания при нанесении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Расшивка швов:	через 48 часов
Адгезия раствора к бетонным основаниям после:	
- эксплуатации в воздушно-сухой среде:	не менее 0,5 МПа
- замачивания в воде:	не менее 0,5 МПа
- попеременного замораживания и оттаивания, 50 циклов**:	не менее 0,5 МПа
- температурного воздействия**:	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации:	от +5°C до +40°C
Температура эксплуатации (с добавлением Ceresit CC 83):	от -30°C до +70°C

**Требуется применения эмульсии Ceresit CC 83.

Плитка, см	Размер стороны квадратного зубца терки, мм	Расход продукта, кг/м ²
менее 5х5	3	2
от 5х5 до 10х10	4	2,6
от 10х10 до 20х20	6	3,9
от 20х20 до 30х30	8	5,2

*Расход зависит от размера плиток, неровностей основания и навыков мастера.

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 05.03.02-04/12219 от 04.03.2008. ДСТУ П Б В.2.7-126:2006, Ц.1.3К1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси «Момент» указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Клей для плитки «Эласт»

Растворная смесь для облицовки вертикальных и горизонтальных поверхностей внутри зданий.

СВОЙСТВА:

- для укладки плит из керамогранита, керамических плиток, мозаики;
- теплостойкий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей «Эласт» предназначен для облицовки прочных недеформируемых вертикальных и горизонтальных бетонных и цементно-песчаных поверхностей плиткой из искусственного камня с водопоглощением менее 1% (например, керамогранит), а также керамической плиткой внутри зданий. Для облицовки снаружи зданий в клей «Эласт» необходимо добавить 4–8% эмульсии Ceresit CC 83.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед нанесением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все небольшие неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять растворной смесью из клея «Эласт» за 24 часа до начала работ. Неровности основания пола свыше 20 мм выровнять с помощью смеси «Момент Новый пол». Основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) загрунтовать «Момент Грунт».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,22–0,23 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью мешалки или низкооборотной дрели с насадкой. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 2 часов. Приготовленную растворную смесь тонким слоем при помощи лопатки, шпателя или терки нанести на облицовываемую поверхность и выровнять зубчатой теркой или шпателем. Уложить плитки на нанесённую растворную смесь и прижать. Максимальная толщина растворной смеси под плиткой не должна превышать 10 мм. Зубцы должны иметь квадратную форму и соответствовать размеру плиток (см. таблицу).

Плитки предварительно не замачивать!

Не рекомендуется укладывать плитки в стык без шва. Ширина шва между плитками не должна быть меньше 2 мм, крупноразмерной – не менее 4 мм.

При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) плитку необходимо уложить не позднее 20 минут после нанесения растворной смеси на основание. В летний период и ветреную погоду при выполнении работ снаружи зданий время укладки сокращается до 10 минут. В течение 10 минут после укладки плитки на основание можно корректировать её положение. Остатки растворной смеси необходимо удалить с помощью воды, до её затвердевания. В нормальных условиях расшивку следует производить по истечении 48 часов. Для заполнения швов применяются материалы группы Ceresit CE.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Клей «Эласт» содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

На основаниях с деформационными швами, последние необходимо дублировать и в облицовке, с последующей заделкой швов эластичными герметиками. Снаружи зданий для крепления плиток применяется комбинированный метод – растворная смесь наносится на основание толщиной, соответствующей размерам зубца терки, и на плитку толщиной до 1 мм, покрывая всю поверхность равномерно. Для крепления плиток на основаниях, не указанных в данном техническом описании, следует применять другие смеси или мастики групп Ceresit CM или Ceresit CU. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.



Масса нетто:
25 кг

Расход от*:
2 кг/м²

Время использования:
до 2 ч

УПАКОВКА

Клей «Эласт» фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: цемент с минеральными наполнителями и органическими добавками

Расход воды для приготовления растворной смеси:	5,5–5,75 л воды на 25 кг
Время потребления растворной смеси:	до 120 минут
Открытое время:	до 20 минут
Время корректирования:	до 10 минут
Температура основания при нанесении растворной смеси:	от +5°C до +25°C
Расшивка швов:	через 48 часов
Адгезия раствора к бетонным основаниям, не менее:	
- после выдерживания	
- в воздушно-сухих условиях:	0,5 МПа
- после замачивания в воде:	0,5 МПа
Температура эксплуатации:	от -50°C до +60°C
Расход растворной смеси*:	от 2 до 7 кг/м ² , в зависимости от размера зубцов и неровности основания

Размеры плитки (см)	Размеры зуба терки (мм)	Расшивочный шов (мм)	Расход (кг/м ²)
10x10	4	2	2,0
15x15	6	3	2,7
10x20	6	3	3,2
25x20	8	6	3,6
30x30	10	8	4,2
30x60	10	8	5–6
60x60	10	8	5–7

*Расход зависит от размера плиток, неровностей основания и навыков мастера.

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006, группа Ц.2.3К1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие клея «Эласт» указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Смесь для выравнивания оснований пола «Момент Ровный пол»

Легковыравнивающаяся гипсоцементная смесь.

СВОЙСТВА:

- для выравнивания пола перед укладкой линолеума, ламината, ковровина в жилых помещениях и офисах, слой от 3 до 80 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных и ангидритовых оснований пола с последующей укладкой таких покрытий, как линолеум, ковровин, ламинат, керамическая плитка, плита ПВХ и др. полимерных покрытий в жилых, общественных, административных зданиях, а также на объектах с малой интенсивностью воздействия жидкостей.

Смесь не применяется в качестве покрытия для пола.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Основание должно обладать достаточной прочностью, быть плотным, чистым и сухим, без видимых разрушений.

Основание необходимо тщательно очистить от пыли, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию смеси к основанию.

Большие неровности и участки поверхности, которые невозможно очистить от жиров, масел и битуминозных веществ, а также выветренные и непрочные, в т. ч. участки, покрытые цементным молоком, следует удалить механическим путем.

Трещины в основании нужно расшить на глубину и ширину до 5 мм и заделать ремонтной смесью Thomsit RS 88.

Прочностные характеристики основания должны быть не ниже, чем у раствора выравнивающей смеси. «Возраст» стяжек из бетона должен быть не менее 3 месяцев, а из цементно-песчаных растворов – не менее 28 суток.

Впитывающее (пористое) основание необходимо обработать грунтовкой «Момент Грунт» в 2 слоя.

Невпитывающее и гладкое основание нужно обработать грунтовкой Thomsit R 766. **Ангидритное** основание следует тщательно вычистить, шлифовать и обработать грунтовкой Thomsit R 777.

Перед нанесением выравнивающей массы грунтовка должна полностью высохнуть.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворяют отмеренным количеством чистой холодной воды (от +15°C до +20°C) из расчета 3,25–4,25 л воды на 25 кг сухой смеси.

Сухую смесь постепенно вводят в воду и перемешивают до получения однородной массы без комков при помощи низкооборотной мешалки (скорость вращения не более 600 об./мин). **Затем делают технологический перерыв 3–5 минут для предварительного созревания смеси и вновь перемешивают. Во время дозревания смесь загустевает, но, после перемешивания, опять переходит в легкотекучее состояние и остается в нем около 30-ти минут. Не добавляйте лишнюю воду во время технологического перерыва!**

Передозировка воды затвердения снижает механическую прочность раствора и приводит к расслаиванию смеси! Приготовленная смесь должна быть израсходована в течение 45 минут с момента затвердения.

Смесь выливают на основание и распределяют по площади с помощью жесткого венника, резиновой планки, зубчатого шпателя или иного инструмента, обеспечивающего равномерное распределение смеси по поверхности основания. Поверхность свежееуженной смеси для удаления пузырьков воздуха рекомендуется прокатать игольчатым валиком. Для подачи смеси можно использовать поршневой или шнековый насосы.

Смесь хорошо выравнивается и необходимости в дальнейшей шлифовке не возникает.

К укладке покрытия на слой выравнивающей массы можно приступать через 24 часа при толщине слоя до 5 мм, через 72 часа – при толщине слоя от 5 мм до 10 мм и через 7 суток – при толщине слоя от 10 мм до 30 мм.

При перерывах в работе более 20 минут инструменты следует промыть водой. Схватившийся раствор можно удалить только механическим способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по работе с цементными материалами.

Изготовитель не несет 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 правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны при



Масса нетто:

25 кг

Расход:

**1,8 кг/м²
на 1 мм слоя**

Время

использования:

до 30 мин

температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение сроков схватывания, набора прочности и высыхания материала.

В период схватывания и набора начальной прочности раствор необходимо предохранять от пересыхания (обеспечить отсутствие сквозняков, местного перегрева, попадания прямых солнечных лучей и т. д.).

Именуемые в основании деформационные швы следует повторить в выравниваемом слое.

Не рекомендуется смешивать материал с другими сухими смесями, клеями, полимерными дисперсиями и прочими веществами!

Сухая смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях и закрытой упаковке – не более 6 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смесь поставляется в бумажных мешках по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	гипсоцементная смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками
Максимальная фракция зерна наполнителя:	0,60 мм
Насыпная плотность:	около 1,5 кг/дм ³
Цвет:	серый
Физическое состояние:	порошок
pH-значение:	12,5
Количество воды для затворения:	3,25–4,25 л на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	около 30 минут
Готовность к технологическому передвижению:	
- для толщины слоя до 5 мм	не больше 4 часов;
- для толщины слоя до 10 мм	не больше 8 часов
Возможность укладки покрытий:	
- при слое от 3 до 5 мм:	через 24 часа;
- при слое от 5 до 10 мм:	через 72 часа;
- при слое от 10 до 30 мм:	через 7 суток
Использование ступеней на роликах:	допускается (при толщине слоя не менее 5 мм)
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Усадка, не более:	1,5 мм/м ²
Расход сухой смеси:	около 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006, группа СТ1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси для выравнивания оснований пола «Момент Ровный пол» указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Строительная смесь универсальная «Момент»

Растворная смесь для выравнивания стен, наклейки керамической плитки, фиксации теплоизоляционных материалов (пенопласт, минплита и др.) внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА:

- для укладки керамических и керамогранитных плит, приклеивания пенополистирольных минераловатных плит, молдингов, устройство выравнивающей штукатурки, для использования в качестве кладочного раствора.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительная смесь универсальная (ССУ) предназначена для ремонта и выравнивания бетонных (через адгезионный слой: ССУ + 4–6% Ceresit CC 81), кирпичных, цементно-песчаных оснований стен; облицовки подготовленных оснований керамической плиткой и плиткой из керамогранита, прочных, не деформируемых оснований внутри помещений. Для облицовки снаружи зданий в смесь необходимо добавить 2–6% эмульсии Ceresit CC 83. Для фиксации органических и минеральных плитных утеплителей на горизонтальных и вертикальных поверхностях внутри помещения; снаружи с добавлением 2–4% эмульсии Ceresit CC 83; выполнения кладочных работ при возведении самонесущих конструкций (перегородки, ограждения балконов, лоджий и др.).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить механическим путём. Поверхность очищенного основания необходимо увлажнить. Адгезионный слой наносится на поверхность с помощью жесткой кисти.

Неплотные, с высокой впитывающей способностью, основания (блоки из ячеистого бетона, ракушка, шлакобетона; непрочная штукатурка, керамический кирпич низких марок) оштукатуриваются смесью (100 кг ССУ + 1,45 кг Ceresit CO 85 + 0,21–0,24 л воды) через 4 часа после обработки поверхности грунтовкой «Момент Грунт».

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь, приготовленная указанным ниже способом, подходит для выполнения таких работ:

- для ремонта и выравнивания стен;
- для облицовочных работ;
- для фиксации плитного утеплителя;
- для кладочных работ.

Для приготовления смеси необходимо сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчета 0,21–0,24 л воды на 1 кг сухой смеси.

Смесь перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотистой дрели с насадкой. Количество воды может регулироваться в зависимости от типа выполняемых работ и материала основания. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 1,5 часа.

ССУ наносится:

- при ремонте и выравнивании стен с помощью нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка;
- при облицовке поверхности с помощью зубчатого шпателя;
- при наклейке плитного утеплителя с помощью зубчатого шпателя;
- при выполнении кладочных работ с помощью кельмы и зубчатого шпателя.

Растворную смесь необходимо наносить на поверхность до необходимой толщины. Максимальная толщина выравнивающего или штукатурного слоя не должна превышать 20 мм за один слой, а клеевого слоя – 10 мм.

С целью получения ровных поверхностей под покраску, шпаклёвку в момент начального схватывания (от 5 до 30 минут в зависимости от основания и условий применения) необходимо тщательно затереть при помощи пластиковой тёрки. После затирки поверхность не шлифуется. В случае необходимости основание увлажняется водой методом распыления или кистью. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к окраске, оклейке обоями, нанесению декоративных покрытий можно приступить через 7 дней.

При использовании смеси в качестве клея или кладочного раствора необходимо соблюдать технологические параметры выполнения указанных видов работ.

ПРИМЕЧАНИЯ

Смесь содержит армирующие микроволокна, и добиться равномерного распределения волокон в растворной смеси при затворении большого количества возможно только с помощью низкооборотистой дрели с насадкой.

Пропорцию воды необходимо определить опытным путём, в зависимости от способа применения и впитывающих способностей основания.

Штукатурка содержит микроволокно, поэтому не подлежит шлифовке. Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и окорковывания может измениться. Смесь содержит цемент и известь, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза – немедленно промыть их водой и обратиться за помощью



Масса нетто:

25 кг

Расход:

**1,45 кг/м²
на 1 мм слоя**

Время

использования:

до 90 мин

к врачу. Запрещается смешивать с другими наполнителями, заполнителями и вяжущими материалами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси следует использовать дрель с оборотами не более 600 об./мин с целью избежания аэрации растворной смеси.

В период высыхания и схватывания растворной смеси её необходимо предохранять от прямых солнечных лучей и воздействия отрицательных температур, а во время выполнения работ исключить попадание осадков. Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

ССУ фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав: цементно-известковая смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками

Расход воды для приготовления растворной смеси:

- штукатурка: 0,21–0,24 л воды на 1 кг
- облицовка: (5,25–6 л воды на 25 кг смеси)
- кладка:

Время использования растворной смеси: до 90 минут

Температура основания при применении растворной смеси: от +5°C до +30°C

Температура эксплуатации: от -50°C до +70°C

Толщина слоя: от 5 мм до 20 мм

Паропроницаемость: не менее 0,08 мг/(м·ч·Па)

Паропроницаемость с введением Ceresit CO 85: не менее 0,15 мг/(м·ч·Па)

Адгезия ко всем основаниям согласно области применения, эксплуатируемым в воздушно-сухой среде: не менее 0,5 МПа

Морозостойкость: не менее 50 циклов

Трещиностойкость: отсутствие трещин на клине толщиной 20 мм

Прочность на сжатие: не менее 9 МПа

Расход смеси: 1,45 кг/м² на 1 мм толщины слоя

ДСТУ – П Б В.2.7-126:2006, Ц.1.ШТ2, Ц.2.ЗК1, Ц.1.ЗК5, Ц.2.МР3.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ССУ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Грунтовка глубокопроникающая «Момент Грунт»

Для укрепления и пропитки минеральных оснований под отделочные покрытия.

СВОЙСТВА:

- укрепляет основание;
- увеличивает адгезию покрытий к основанию;
- уменьшает водопоглощение;
- готова к употреблению;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасная.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка «Момент Грунт» предназначена для укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильно впитывающих оснований (лёгкий бетон, штукатурки, гипсовые и кирпичные поверхности), увеличения адгезии к основанию клея для плитки «Момент».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением грунтовки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку «Момент Грунт» необходимо наносить кистью или щеткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При нанесении грунтовки в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C — 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировании предохранять от замерзания.

УПАКОВКА

Грунтовка «Момент Грунт» разливается в пластмассовые канистры по 5 и 10 л.



**Объем:
10 л**

**Расход от:
0,1 л/м²**

**Время
высыхания:
4 ч**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	молочно-белый
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Время высыхания:	от 4 до 6 часов
Плотность:	1,01 ± 0,02 г/мл
Расход грунтовки:	от 0,1 до 0,2 л/м ²

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 05.03.02-03/54681 от 27.08.2008 г. ТУ У В.2.7-21685172.003-2001.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки «Момент Грунт» указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

