



НА ЗАМЕТКУ

Вы держите в руках простой в применении продукт. Ремонтный состав ускоряет работу и упрощает процесс отделки помещения...

Для чего предназначен ремонтный состав EASY MASTER?

- Ремонтный состав EASY MASTER предназначен:
- для ремонта углов стен и восстановления геометрии;
- для закрепления подоконника в углублениях при монтаже электрических розеток...



Какие материалы можно использовать для дальнейшей отделки помещения после заделки отверстий ремонтным составом EASY MASTER?

После того, как отверстия заделаны ремонтным составом EASY MASTER вы можете наносить керамическую плитку, цементную и гипсовую штукатурку, финишную шпательку.



Что нужно купить для ремонта и заделки отверстий ремонтным составом EASY MASTER?



Грунтовка Bergauf TIEFGRUNT, Bergauf AQUA GRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT. Шпатель узкий для нанесения рем. состава. Мастерок для удаления остатков рем. состава.



Шпатель для выравнивания поверхности и удаления рем. состава из элементов. Перфоратор для удаления слабых и грубых участков основания и выравнивания поверхностей...

Рассчитываем количество материала

Расход EASY MASTER 5 кг ровной поверхностью при слое 10 мм составляет - 14,5-16,5 кг. Напомним, что слой нанесения EASY MASTER составляет от 5 до 30 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with 2 columns: characteristic and value. Includes rows for color, viscosity, maximum fraction, consumption, etc.

Главный технолог

Продукт соответствует требованиям ГОСТ 31357

Дата изготовления: см. на упаковке

Сухая смесь растровая мелкозернистая ремонтная поверхностьно-восстановительная ручного нанесения ГОСТ 31357

Требуется консультация по работе со смесями?

Тел. 8-800-200-0989, market@bergauf.ru

Хотите быть в курсе последних новостей, знать о смесях больше? www.bergauf.ru



Easy MASTER, 5 кг Бетқи қабақтарыда қалыңа келтіруге арналған, цементтік негіздегі, жөндеу арнаған ембөлгө қоспа Жөндеу арнаған EASY MASTER қоспасы: - қабырғалардың бұршытарын жөндеу және геометриясын қалыңа келтіруге; - электрлік розеткаларды монтаждаған кезде розеткаға арналған қондырғы қоралтып нығайтуға; - розеткаға арналған қондырғы қоралтаған арналған сәңсізулардағы тесіктерді майлауға; - жыраштықтарды бітеуге; - сылау, бітеу және босқа жұмыстардың аяқталуына әртүрлі сәңсізулар мен сымақтарды жөндеуге және бітеуге арналған. Сонымен қатар, жөндеу арнаған EASY MASTER қоспасы сылақ жұмыстарын жүргізген кезде шамшырақтарды бітеу үшін ыңғайлы. EASY MASTER жағуға арналған негіздеме ретінде бетон, темір бетон, керамитті бетон беткі қабақтар, ұшықты бетон, керамилік және силикатты кірпіштен жасалған беткі қабақтар, бұрын шпатель шпательденіме цемент-боса белгіленген сыланған беткі қабақтар сәй келеді. Жөндеу арнаған EASY MASTER қоспасы ықпалдылығы қалыңы және жоғары орынжайларға, лоджиялар мен балқондарға арналған. Материалдың мөлшерін есептеміз: Қабағ 10 м болғанда EASY MASTER-ң 1 м² тегіс беткі қабақта жұмсалып - 14,5-16,5 кг. Негіздемде беткі қабатын төсеме боуы Тегіс бетонды төсеме боуы үшін Bergauf Beton Kontakt пайдаланыңыз, құрамында ұсақ фракциялы үгілділерді болуының арқасында негіздемені сенімді ілінісу қамтамасыз етіледі. Басқа негіздеулер үшін Bergauf PrimaGrund немесе TiefGrund қолдануға кеңес береміз (әлсіз және боларланатын беткі қабақтар үшін). Ертіндіні дайындау Қоспаны жағуға дейін 7-10 мин. қалғанда 1 кг қоспаға - 0,21 - 0,22 л су мөлшерлемесінде сумен араластыруға жәк. Жыраштықтарды сәңсізуларды және келді-буыларды бітеген кезде жұмыстар жүргізу Егер осы ақпауды оқып үгітәміз, онда оны EASY MASTER жөндеу қоспасының көмігемін түзетуіге келеді. Жұмыстарды бастамас бұрын ақауды «зерттеу» қажет. Тесікшінен әлсіз және сәңсізулы ұсақкелерді алып тастаңыз және ақаудың жиіертен тегістеді, бұл негіздеме ауытқылардың бірқалыпты және трапеция тәрізді болуы үшін қажет.

СОСТАВ

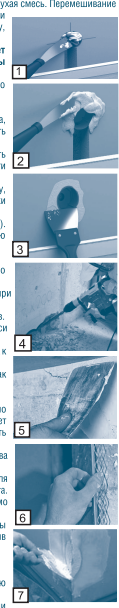
Смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных наполнителей, модифицирующих полимерных добавок.

ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ

Зачем грунтовать? Эта работа выполняется для обеспыливания основания, чтобы связать, склеить мелкую пыль, которую механически убрать невозможно. Для грунтования гладкого бетона используйте Bergauf Beton Kontakt, за счет наличия в нем специальной микроадгезионной крошки обеспечивается надежное сцепление с основанием. Для других оснований рекомендуем использовать Bergauf TIEFGRUNT, Bergauf AQUA GRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT (для слабых и мелколистых оснований). Грунтовку наносить 2 раза. Второй слой грунта наносится после высыхания первого - через 7 час.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Внимание! Состав необходимо замешать с водой за 7-10 минут до нанесения, в пропорции 0,21 - 0,22 л воды на 1 кг смеси. При замешивании использовать только чистые емкости и инструменты. Важно! Сначала вода - затем сухая смесь. Перемешивание можно проводить ручным или механическим способом. При механическом перемешивании используйте электромиксер или электродель с насадкой. После замешивания подождать 1 минуту, пока закончатся все химические реакции, перемешать повторно и наносить. При затвердении смеси соблюдать указанную пропорцию воды, т.к. в случае перепада воды будет происходить сползание состава с поверхности, в случае нехватки воды - уменьшатся время работы со смесью и она будет тяжелее наноситься.



После нанесения проверить консистенцию состава - она должна быть, как у размягченного пластилина. Проведение работ при установке розеток. Ремонтный состав EASY MASTER поможет Вам выровнять глубину отверстия для подрозетника, закрепить подрозетник, заделать отверстие между стеной и подрозетником и выровнять поверхность, а так же заделать шпатель. Перед закреплением подрозетника необходимо выбрать место расположения розетки, выдолбить отверстие для того, что бы поместить туда коробку, примерить подрозетник к отверстию и провести шпателью отверстие, далее вставить жила кабелем в подрозетник.

Внимание! Все работы при нанесении одного слоя состава рекомендуется выполнять в течение 10 минут после повторного перемешивания. Внимание! В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины нанесенного слоя, время, через которое поверхность можно оштукатурить, варьируется.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы выполнять в индивидуальных средствах защиты рук. Не допускать попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 18 месяцев со дня изготовления. По истечению гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ 31357.

«Произдукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии». Индекс изготовления: БН - 000 «Бергауф Невьянск», Свердловская область, Невьянский район, 86 км автодороги Екатеринбург - Серов, А/1 БС - 000 «Бергауф Стерлитамак», Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Королькова, 2

Бетқи қабақта төсеме боуы жағы жөндеудің нұсқаулықта сипатталғандай етіп төсеме боуды жағыңыз. Жағуға дейін 7-10 мин. қалғанда құрғақ қоспаны сумен араластырыңыз. Араластыру жөндеудің нұсқаулық жоғарыда келтірілді. Сәңсізуларды EASY MASTER жөндеу қоспамен толтыру үшін сәңсідемнен немесе қалқаншын пайдаланыңыз. Қоспаны сәңсідемнен немесе қалқаншын төменге жағары қарай тейтеуі қажет, бұл үшін құрғақ қалқаншаға тығыздап басып, барлық төріндегілер жерлерді толтырыңыз. Бір түйліктен кейін EASY MASTER жөндеу қоспасы толық келкеннен кейін онда аргы жұмыстарға кірісуі қажет. Назар аударыңыз! Қоспаны бір қабаттың жаққан кезде барлық жұмыстарды қайталап араластырылған кейін 5-10 мин. ықпалды күттіріңіз. Құрамында ұсақ фракциялы үгілділерді, фракциялық қоспаны, минералды толтырғыштардың, түрлендіргішті полимерлік қоспаардың негізіндегі қоспа. Қауіпсіздік техникасы: Материалдың көзге және тыныс алу жолына тиіп кетуіне жол бермеңіз. Сақтау: Құрғақ орынжайда және жабық қаптамада келпіді сақтау мерзімі дайындалған күннен бастап 6 айды құрайды. Техникалық сипаттамалары Түсі ақ. Түтірік: Цементтің Максимальді фракциясы: 0,63 мм. Қабағ 10 м болған кезде құрамында 1 м-ге жұмсалып: 14,5-16,5 кг. Жағуының минималды қалыңдығы: 5 мм; Жағудың максималды қалыңдығы: 30 мм. Ілінісу мерзімдері: басталуы: 20 минуттен өрте емес; аяқталуы: 3 сағаттан кем емес; Жұмыстарды негіздеменің мынадай температурасында жүргізу: +5-тен +30 °С-ге; Кей дегенде 5 МПа.