



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

КОТТЕДЖ

Цементно-песчаная смесь для проведения штукатурных и кладочных работ внутри и снаружи помещений

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для оштукатуривания вручную кирпичных, каменных и бетонных поверхностей (наружные и внутренние стены, перегородки, колонны и т.п.), для проведения кладочных работ из пустотелого и полнотелого кирпича, бетонных камней; для монтажа стен из крупных бетонных блоков и панелей; для заполнения горизонтальных и вертикальных швов в стенах из панелей и крупных бетонных блоков и устранения сколов и других дефектов бетонных поверхностей.

СВОЙСТВА

Пластичная, прочная, влаго- и морозостойкая



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведения работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017. Основа должна быть прочной, очищенной от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью основания.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5°C до +30°C.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с Правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего пользования.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При проведения кладочных работ:

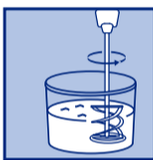


Сухую смесь смешать с чистой водой температурой 15-18°C в соотношении 0,18-0,22 л воды на 1 кг смеси (4,5-5,5 л воды на мешок 25 кг) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 3-5 минут и перемешать вторично. Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора!

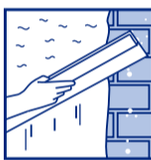


Необходимо нанести растворную смесь при помощи мастерка. Толщина нанесения 5-20 мм. Сильно впитывающие поверхности предварительно увлажнить. Приготовленную растворную смесь можно использовать в течение 1,5 - 2-х часов. Время твердения раствора зависит от толщины шва, температуры и влажности.

При проведения штукатурных работ:



Для улучшения пластических свойств и увеличения времени работы рекомендуется ввести известковое тесто в растворную смесь в количестве 1,5-2,0 кг на мешок 25 кг. При условии введения известкового теста расход воды изменится!



Разравнивать при помощи правила или шпателя. Толщина нанесения 5-20 мм. Сильно впитывающие поверхности предварительно увлажнить. Приготовленную растворную смесь можно использовать в течение 1,5 - 2-х часов. Время твердения раствора зависит от толщины слоя, температуры и влажности.



Растворную смесь нанести набросом или намазыванием.



Для окончательной отделки оштукатуренной поверхности рекомендуется использовать шпаклевочные смеси BROZEX.



М-75 ЭМБЕБАБ КОТТЕДЖ

Орын-жайлардың ішінде және сыртында сылақ және қалау жұмыстарын жүргізуге арналған цементті-құмды қоспа

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ: Кірпішті, тасты және бетон беттеріне (сыртқы және ішкі қабырғалар, аралықтар, бағаналар) қолмен сылақтау үшін, қуыс кірпіштен және толық құйма кірпіштен, бетонды тастардан қалау жұмыстарын жүргізу үшін пайдаланады; ірі бетонды блоктар мен панелдерден қабырғаларды монтаждау үшін; панельдерден жасалған қабырғаларда көлденең және тік жіктерді толтыру және сынықтар мен бетон беттерінің өзге ақауаларын жою үшін пайдаланады.

СИПАТЫ: Илемді, берік, ылғалға және аязға төзімді

НЕГІЗДЕМЕНІ ДАЙЫНДАУ: Негіз берік, шаңнан, ескі бояудан, майлы дәктардан және бет пен негіздің ілінуісін төмендейтін өзге жабындардан тазартылған болу тиіс. Негізін дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде СП 71.13330.2017. ҚНжЕ басшылыққа алу көзделеді.

ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ РЕЖИМ: Жұмыс процесінде және соңғы 3 күн бойына негізінің температурасы +5 °С-тан +30 °С дейінгі аралықта болуы тиіс.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ: Қаптама және езбенің қатқан қалдықтары ҚТҚ көдеге жарату ережелеріне сәйкес көдеге жаратылады. Жалпы пайдаланудағы канализация желісіне езбені құюға және құрғақ қоспаны төгуге тыйым салынады.

САҚТАУ: Құрғақ жайларда бүтін фирмалық қаптамада өндірілген күнінен бастап 12 ай.

ҚҰРАМЫ: Цемент, табиғи минералды толтырғыштар, полимерлі қоспалар.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ: Ұстастырғыштың түрі цемент; Бөлшектерінің максималды көлемі 0,63 мм; Қабатының қалыңдығы 5 – 20 мм; Қабат қалыңдығы 10 мм болған кездегі құрғақ қоспаның жұмсалыуы 18 – 20 кг/м²; 1 кг құрғақ қоспаға құйылатын су мөлшері 0,18 – 0,22 л/кг; Дайындалған езбені пайдалану уақыты 1,5 – 2 сағат; Езінді қоспасының жылжымалылығы 4 – 8 см; Сығымдалу беріктігі (28 тәуліктен кейін) 10 МПа; Аязға төзімділігі бойынша маркасы F100; Жұмыстарды орындау температурасы +5-тен +30°C-ге дейін

ӨНДІРУШІ: «БРОЗЭКС» ЖШҚ, 623700, Ресей Федерациясы, Свердлов облысы, Березовский қ-сы, Ленинский к, 31В, тел.: 8 (343) 345-06-00, www.smesi-brozex.ru

МЕМСТ 28013-1998

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «БРОЗЭКС»
623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В,
тел.: 8 (343) 345-06-00, www.smesi-brozex.ru

25 кг **ГОСТ 28013-1998**



СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип вяжущего	цемент	Время использования приготовленного раствора	1,5 – 2 часа
Максимальный размер частиц	0,63 мм	Подвижность растворной смеси	4 – 8 см
Толщина слоя	5 – 20 мм	Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	18 – 20 кг/м²	Марка по морозостойкости	F100
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18 – 0,22 л/кг	Температура выполнения работ	+5 до +30 °C

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ