



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для тонкослойного выравнивания поверхностей стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Применяется на следующих основаниях: бетон, кирпич, газо- и пенобетон, цементно-известковые штукатурки, гипсовые плиты и блоки, в случаях когда на основании отсутствуют неровности глубиной более 10 мм. Используется при высококачественном оштукатуривании, когда требуется получить абсолютно гладкую поверхность без дополнительного шпаклевания: под оклейку обоями, покраску и нанесение декоративных покрытий.

СВОЙСТВА

Пластичность, высокая адгезия, безусадочность, трещиностойкость, экономичный расход, экологичность.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Все глубокие повреждения поверхности [трещины, выбоины и др.] должны быть предварительно заделаны, металлические элементы должны быть защищены от коррозии. Поверхность основания необходимо обработать соответствующим основанию грунтовкой в один или несколько слоев. После нанесения дать грунтовке высохнуть. При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При ручном способе нанесения:



Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой температурой **от +15 до +18°C** в соотношении 0,5 – 0,55 л воды на 1 кг смеси (**15-16,5 л на мешок 30 кг**) и тщательно перемешать (вручную или при помощи дрели с насадкой) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 3-5 минут и перемешать повторно. Полученную растворную смесь можно использовать **в течение 50-60 минут**.



Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность набросом или намазыванием.



Затем разровнять при помощи полутерка или правила. Толщина одного слоя при сплошном нанесении **от 2 до 10 мм**, при частичном выравнивании **до 15 мм**.

СЛИМ ПЛАСТ



GPM 52

Штукатурная смесь тонкослойная на гипсовой основе для ручного и механизированного нанесения.
Слой от 2 до 10 мм.



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

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.

При механизированном способе нанесения:



Сухую смесь высыпать в бункер штукатурной станции. Расход воды для перемешивания установить в зависимости от требуемой консистенции растворной смеси.



Штукатурную смесь нанести на поверхность набрызгом полосами шириной около **70 см** в один слой



Затем разровнять при помощи правила. При необходимости выровнять штукатурный слой широким металлическим шпателем через **40-60 минут** с момента нанесения.



Спустя **15-25 мин.** после выравнивания поверхность затереть губчатой (войлокной) теркой, смоченной водой, заполняя все оставшиеся неровности в нанесенном слое. Избыточное смачивание приводит к снижению прочности поверхности. После небольшой выдержки (до появления "матовости" на поверхности) загладить штукатурку широким металлическим шпателем. Время полного высыхания штукатурки для последующей покраски или оклейки обоями составляет **3-5 суток** и зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.

СДЕЛАНО В РОССИИ

000 «БРОЗЭКС»

623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В, тел. 8 (343) 345-06-00

www.smesi-brozex.ru

ГОСТ
31377-2008

Проверенная
PG
сертификация



СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси при толщине слоя 5 мм	4,5 кг/м ²	Прочность сцепления с основанием через 7 суток	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,5 – 0,55 л	Прочность при изгибе через 7 суток	≥1,0 МПа
Толщина слоя - при сплошном нанесении - при частичной выравнивании	от 2 до 10 мм от 2 до 15 мм	Прочность при сжатии через 7 суток	≥2,5 МПа
Время использования приготовленного раствора	50 – 60 минут	Максимальный размер частиц	1,25 мм
		Цвет	светло-бежевый

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 6 месяцев с даты изготовления.

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. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание.

4 607 108 992 693