

Штукатурная смесь на цементной основе
с армирующими волокнами для наружных
и внутренних работ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивание кирпичных, газобетонных и бетонных поверхностей стен при наружных работах, а также внутри помещений с любой влажностью. Рекомендуется для оштукатуривания стен с толщиной выравнивающего слоя до 40 мм.

СВОЙСТВА

Повышенная трещиностойкость, безусадочность, прочность, пластичность [легко наносится и разравнивается], высокая адгезия к основанию, влагостойкость, морозостойкость.



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. На гладких и глянцевых поверхностях необходимо выполнить насечку. Поверхность основания необходимо обработать соответствующей основанию грунтовкой в один или несколько слоев. После нанесения дать грунтовке высохнуть. При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017.



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

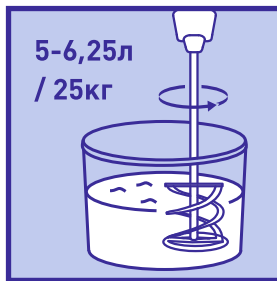
Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

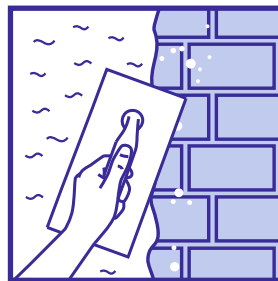
Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с Правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего пользования.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Сухую смесь смешать с чистой водой температурой от +15 до +18°C в соотношении 0,20-0,25 л воды на 1 кг смеси **[5-6,25 л на мешок 25 кг]** до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 5-10 минут и перемешать вторично.

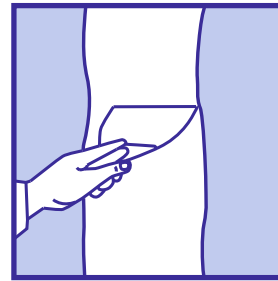
ВНИМАНИЕ! Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора.
Приготовленную растворную смесь можно использовать в течение 3-х часов.



Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность набросом или намазыванием. Толщина нанесения **5-25 мм**, при частичном выравнивании **до 40 мм**.



Затем разровнять при помощи полутёрка или правила.



Для окончательной отделки оштукатуренной поверхности рекомендуется использовать шпаклевочные смеси BROZEX.

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

ГОСТ
31357-2007

Проверольная
сертификация



81
C/PAP



4 16 07 10 8 9 9 2 5 2 5

СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, синтетические волокна, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	18 кг/м ²	Прочность сцепления с основанием через 28 суток	> 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20 – 0,25 л	Прочность при изгибе через 28 суток	> 2,5 МПа
Толщина слоя - при сплошном нанесении - при частичном выравнивании	5 – 25 мм до 40 мм	Прочность при сжатии через 28 суток	> 7,5 МПа
Время использования приготовленного раствора	3 часа	Морозостойкость	F35
		Максимальный размер частиц	3,2 мм
		Цвет	серый

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 12 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.