

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивание кирпичных, газобетонных и бетонных поверхностей конструкций фасадов зданий (цоколи, пояски, карнизы и другие участки наружных стен), подвергающихся систематическому увлажнению. Также может использоваться для выравнивания стен внутри помещений с любой влажностью. Рекомендуется применение в качестве накрывочного слоя при высококачественном оштукатуривании фасадов.

СВОЙСТВА

Повышенная прочность, влагостойкость и устойчивость к усадке, морозостойкость и атмосферостойкость, пластичность (легко наносится и разравнивается), высокая адгезия к основанию.



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

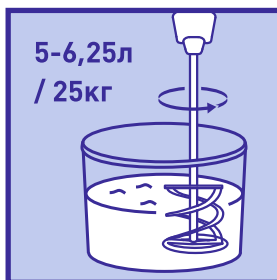
Смесь содержит цемент, поэтому работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



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



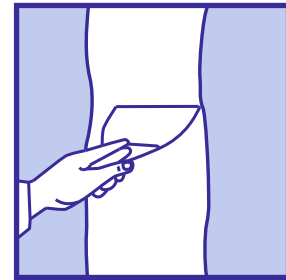
Сухую смесь смешать с чистой водой температурой от +15 до +18°C в соотношении 0,20-0,25 л воды на 1 кг смеси (5-6,25 л на мешок 25 кг) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 5-10 минут и перемешать вторично. **ВНИМАНИЕ!** Избыток воды приводит к снижению прочностных характеристик раствора. Приготовленную растворную смесь можно использовать в течение 4-х часов.



Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность набросом или намазыванием. Толщина нанесения 10-15 мм, при частичном выравнивании до 25 мм.



Затем разровнять при помощи полутёрка или правила.



Для окончательной отделки оштукатуренной поверхности рекомендуется использовать шпаклевочные смеси BROZEX.

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
31357-2007

Нововольная
РС
документация



СОСТАВ

Цемент, природные минеральные наполнители, 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 – 10 мм до 25 мм	Прочность при сжатии через 28 суток	> 7,5 МПа
Время использования приготовленного раствора	4 часа	Морозостойкость	F50
		Максимальный размер частиц	0,63 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.