

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окончательного, тонкослойного выравнивания поверхностей стен и потолков из цементной и гипсовой штукатурки, бетона и газобетона внутри помещений с нормальной влажностью. Рекомендуется использовать при проведении отделочных работ по гипсокартону: устранение дефектов поверхности, сплошное шпаклевание, заполнение швов ГКЛ и гипсовых блоков.

СВОЙСТВА

Повышенная адгезия к основанию, пластичность, белизна, безусадочность, оптимальная жизнеспособность, легкая шлифуемость, толщина слоя до 5 мм.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017.
Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Гипсокартонные плиты должны бытьочно закреплены на каркасе или другом основании. Все глубокие повреждения поверхности (трещины, выбоины и др.) должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями BROZEX. Поверхность основания необходимо обработать соответствующей основанию грунтовкой в один или несколько слоев. После нанесения дать грунтовке высохнуть.



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

Запрещается сбрасывать остатки смеси, а также отходы от промывки оборудования в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При выравнивании поверхности:



Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой температурой от +15 до +18°C в соотношении 0,4-0,44 л на 1 кг смеси (6,8-7,5 л на мешок 17 кг) и тщательно перемешать вручную или при помощи дрели с насадкой до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 2-3 минут и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение 50-60 минут.



Готовую шпаклевочную смесь равномерно нанести на поверхность толщиной слоя до 5 мм. Разровнять при помощи металлического шпателя. При необходимости нанести дополнительный выравнивающий слой. Перед нанесением необходимо убедиться в том, что предыдущий слой высох. Время высыхания составляет 3-5 часов и зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.



Выровненную поверхность обработать с помощью шлифовального инструмента. Шлифовку поверхности производить после высыхания последнего слоя.

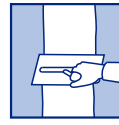
При заполнении швов между гипсокартонными листами:



Предварительно подготовленный стык между гипсокартонными листами заполнить готовой шпаклевочной смесью. Разровнять уложенную смесь и удалить излишки при помощи металлического шпателя.



Наложить на стык армирующую ленту, вдавливая её шпателем в слой шпаклевочной смеси.



Равномерно нанести выравнивающий слой при помощи более широкого металлического шпателя.



Заполненный шов после высыхания шпаклевки обработать шлифовальным инструментом.



ФИНИШ ГИПС WR 65

Үлгандылығы қалыпты үй-жайларда қабыргаларды және төбелерді фиништік тегістеуге арналған гипс негізіндегі ақ тегістеуші қоспа.

СИПАТЫ: Негіздемеге жабысуы жогары, созылымды, ақ, отырмайды, тиімді тіршілікке ептілік, женіл қынауышлық, қабаттың қалындығы 5 мм дейін.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ: Үлгандылығы қалыпты үй-жайлардың ішінде цементпен және гипспен, бетонмен және газды бетонмен сыланған қабыргалардың және төбелердің беттерін түпкілікті, жіңішке қабаттап тегістеу үшін қолданылады. Гипсті картон бойынша әрлеу жұмыстарын жүргізу кезінде қолдану ұсынылады: беттерінің ақауларын жою, тұтас сылау, ГКТ мен блоктардың жіктерін тығындау.

НЕГІЗДЕМЕНИ ДАЙЫНДАУ: Негіз берік, шаңнан, ескі бояудан, майлы дақтардан және үстіңгі бетімен ілінісуді нашарлататын басқа да жабындардан тазартылған болуы тиіс. Гипс картондың тақтаған негізі қаңқасына немесе басқа да негіздемеге берік бекітілген болуы тиіс. Үстіңгі беттерінің барлық терең зақымдалупары (сызаттар, шүңқырлар және т.б.) BROZEX сылақ қоспаларымен алдын ала тегістеліп алыныу тиіс. Үстіңгі бетін негіздемесінің сініріп алу қабілетіне байланысты бір немесе бірнеше қабаттап арнағы акрилатты тегістегішпен өрлем алу керек.

ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ РЕЖИМ: Жұмыс процесінде және соңғы

3 күн бойына негізінің температурасы +5°C-тан +30°C дейінгі аралықта болуы тиіс.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ: Құрғақ қоспаны 1 кг-ға 0,4-0,44 л (17 кг қапқа 6,8-7,5 л) ара катынаста температурасы +15-тен +18 °C дейінгі таза су құйылған ыдысқа тегу және түйірсіз біртекті қоспа болғанға дейін мүкіт араластыру (қолмен немесе салтамалы бұргының көмегімен), 2-3 минут бойы тұрып қүшөюін күтіп, екінші қайтара араластыру қажет. Жасалған езбе қоспасын 50-60 минут ішінде пайдалануға болады.

САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ: Жұмыстарды резеңке қолғаппен жүргізу қажет. Тыныс алу жолдарын сақтау үшін респираторды немесе дәкे тақышты қолдану қажет.

Көзге тиіп кеткен жағдайда судың мол мөлшерімен тез арада шайыңыз.

СДЕЛАНО В РОССИИ

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

17 кг

ГОСТ
31387-2008



81
C/PAP



СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый	Время полного высыхания	3 – 5 часов
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм			
— при шпаклевании	1,0 кг/м ²	Прочность сцепления	0,8 МПа
— при заполнении швов ГКЛ	0,4 – 0,6 кг/м ²	с основанием через 7 суток	
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,4 – 0,44 л	Прочность при изгибе через 7 суток	≥2 МПа
Толщина слоя при сплошном нанесении	0,2 – 5 мм	Прочность при сжатии через 7 суток	≥4 МПа
Время использования приготовленного раствора	50 – 60 минут	Максимальный размер частиц	0,2 мм

ХРАНЕНИЕ

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

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ
