

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая шпатлевочная смесь на гипсовом вяжущем с полимерными компонентами для окончательной отделки стен и потолков в сухих помещениях.

Не заменяет при финишном шпатлевании бетонных поверхностей, гипсокартона, пазогребневых плит, оснований из гипсовых и цементных штукатурок для создания безукоризненной поверхности под обои, покраску и декоративные покрытия.

СВОЙСТВА

Обладает благородной освежающей белизной. Технологические компоненты шпатлевочной смеси **ВРОЗЕХ ПРИМА ФИНИШ** обеспечивают высокую адгезию, пластичность, легкое шкурение и стойкость к образованию трещин. Благодаря высоким прочностным характеристикам и отсутствию усадки шпатлевочная смесь может применяться для заделки швов между листами гипсокартона с применением армирующей ленты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутренние работы (гостинная, кухня, спальная, детская, прихожая).
- Заделка швов ГКЛ и ГВЛ с армирующей лентой.
- Ручной способ нанесения.

Финишное покрытие:

- Оклеивка обоями.
- Рулонные декоративные материалы.
- Текстурирование
- Декоративные покрытия (венецианская штукатурка, шагрень и т.п.)
- Покраска.

Основание:

- Бетонные поверхности.
- Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы.
- Гипсовые и цементные штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017. Основание должно быть прочным и ровным, очищено от пыли, жиров, масел, краски и прочих веществ, снижающих адгезию шпатлевки. Отслоившиеся участки и дефекты основания устранить специальными смесями. Металлические элементы защитить от коррозии. Температура поверхности должна быть не ниже +5°C. Для повышения адгезии (сцепления) шпатлевки перед нанесением, поверхности, выравненные штукатурными смесями, а также из гипсокартона и гипсоволокнистых листов рекомендуется обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения **ВРОЗЕХ ПРИМА ГРУНТ** в один или несколько слоев в зависимости от впитывающей способности. Исключить загрязнение поверхности, на которую нанесен грунтовочный слой.



ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

Окрашку, оклейку обоями и прочие финишные покрытия можно производить после полного высыхания смеси, но не ранее, чем через 12 – 18 часов после нанесения смеси, при контроле остаточной влажности шпатлевочного покрытия.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Работы следует выполнять при температуре +5 +30 °С. Избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со шпатлевкой следует защитить глаза и кожу, использовать резиновые перчатки. При попадании раствора в глаза промыть их водой и обратиться к врачу. Упаковка и затвердевшие остатки раствора утилизируются в соответствии с правилами утилизации ТБО. Запрещается сливать смесь в канализационные сети общего назначения.

KZ ПРИМА ФИНИШ WR 80

Ылғалдылығы қалыпты орынжайлардағы қабырғаларды және төбелерді соңғы рет тегістеу үшін гипс негізіндегі тегістегіш қоспа.

ҚАСИЕТТЕРІ: Құрғақ орынжайлардағы қабырғаларды және төбелерді түпкілікті әрлеуге арналған полимерлі компоненттері бар гипс арқылы байланыстырушы құрғақ тегістегіш қоспа.

Бетон беткі қабаттары, гипс-қатырманы, қуыс-жота тәріздес тақталарды, гипс және цемент сылақтарының негіздерін соңғы рет тегістегенде, тұсқағаз, сырлау және сәнді жабындар үшін мінсіз беткі қабатты жасау үшін таптырмайтын қоспа.

ҚОСПАНЫ ДАЙЫНДАУ: Құрғақ қабатты салқын (+20 °С) және таза суы (1 кг құрғақ қоспаға 0,48 – 0,52 л су бар ыдысқа салыңыз, бір қаптамаға (17 кг) 8,15 – 8,84 л су және бір мезгілде араластыру керек. Тегістегіштің сызаттарын болдырмау үшін жылы суда (30°C артық) ерітуге болмайды. Қоспа араластыруды саптамасы бар қолбұрғымен немесе құрылыс бұлғаушымен біркелкі консистенция шыққанына 2-3 минут ішінде орындаңыз. Ерітінді тұнғанша 3 минуттай күтіңіз. Қоспаны қайтадан араластырыңыз. Дайын қоспаны 100 минут ішінде пайдалануға болады. Осы уақыт өткен соң тегістегіш қатып қалады және кейін пайдалануға келмейді, с.і. су қосып араластыру қоспа қасиеттерін қалпына келтірмейді.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ: Негізді дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде ЕЖ. 71.13330.2017 басшылыққа алу ұсынылады. Негіз берік және тегіс, шаңнан, тоң майлардан, майлардан, бояулардан және тегістегіштің адгезиясын азайтатын басқа да заттардан тазартылуы тиіс. Қыртыстанған

ПОРЯДОК РАБОТ

Приготовление смеси:



Сухую смесь высыпать в емкость с холодной (+20 °С) и чистой водой (1 кг сухой смеси на 0,48 – 0,52 л воды, на одну упаковку (17 кг) 8,15 – 8,84 л воды и одновременно перемешивать. Исключить растворения в теплой воде (более 30°C), чтобы избежать образования трещин на шпатлевке. Перемешивание смеси следует выполнять с помощью дрели с насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения однородной консистенции. Дать раствору отстояться 3 минуты. Повторно перемешать смесь. Готовую смесь можно использовать в течение 100 минут. Спустя это время, шпатлевка загустевает и не подлежит дальнейшему применению, в т.ч. перемешивание и добавление воды не восстановит качества смеси.

Нанесение и выравнивание:



Нанести смесь при помощи стального шпателя и разровнять широким шпателем или гладилкой.

При выравнивании поверхностей большой площади рекомендуется наносить два слоя шпатлевки: первый слой выравнивающий, второй слой – финишный.

При последнем нанесении предыдущий слой шпатлевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя, базовый слой – загрунтован.



Смесь следует распределить и разгладить, заполняя пустоты и удаляя излишки. Возвращать смесь со шпателя в емкость не следует, чтобы избежать схватывания состава. Поверхность после ее полного высыхания рекомендуется шлифовать.

Заделка швов ГКЛ и ГВЛ:



Тщательно очистить кисточкой стыки от пыли и грязи. Заусенцы удалить ножом. Расшивка швов при стыковке заводских листов не требуется.

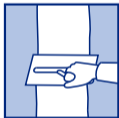
С разрезанных листов рубанком или ножом снять фаску под углом 45 град. Ширина и глубина фаски 3-5 мм. Нанести на стыки грунтовку тонким слоем, тщательно обработав шов и поверхность листа на расстоянии 12-16 мм от края.



Узким шпателем после высыхания грунтовки вдавить шпатлевочную смесь, полностью заполняя стыки отвердения всех предыдущих слоев.



Приклеить армирующую ленту на заполненный шов, вдавливая ее в застывший раствор. Ширина ленты должна перекрывать зазор на 3-5 мм. Длина одного отрезка ленты не должны превышать 3 м.



Выравнивание участка шва шпатлевкой осуществляется после отвердения всех предыдущих слоев.



Финишная шлифовка осуществляется с помощью шкурки или обдирочным рубанком. Грубая зачистка проводится небольшими участками в одном направлении – сверху вниз. Окончательная зачистка осуществляется мелкозернистой шкуркой (300-400) аккуратными круговыми движениями с края по направлению к центру.

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

17 кг

ГОСТ Р
58278-2018



СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый	Время полного высыхания	24 ч.
Расход сухой смеси 1 мм — при шпаклевании	1,0 кг/м ²	Прочность сцепления с основанием	≥ 1 МПа
— при заполнении швов ГКЛ	0,4 – 0,6 кг/м ²	Прочность при изгибе через 7 суток	≥ 1 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,48 – 0,52 л	Прочность при сжатии через 7 суток	≥ 4 МПа
Толщина слоя при: — сплошном нанесении	0,2 – 5 мм	Максимальный размер частиц	0,2 мм
— частичном выравнивании		Жизнеспособность смеси	2 часа
Время использования приготовленного раствора	100 мин.		

ХРАНЕНИЕ

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

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ