

**Шпатлевочная смесь на гипсовой основе белая
для финишного выравнивания стен и потолков
в помещении с нормальной влажностью.**

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

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

Не заменима 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. Технологичные компоненты шпатлевочной смеси BROZEX 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:

- Оклейка 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 устранит специализированными смесями. Металлические элементы защитить от коррозии. Температура поверхности должна быть не ниже +5°C. Для повышения адгезии (цепления) шпатлевки перед нанесением, поверхности, выравненные штукатурными смесями, а также из гипсокартона и гипсоволокнистых листов рекомендуется обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения BROZEX ПРИМА ГРУНТ в один или несколько слоев в зависимости от впитывающей способности. Исключить запыление поверхности, на которую нанесен грунтовочный слой.

ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

Окраску, оклейку обоями и прочие финишное покрытие 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 °C. Избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ ОХОДОВ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

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

Ыңғалдылығы қалыпты орынжайлардағы қабырғаларды және төбелерді соғып рет тегістеу үшін гипс негізіндегі тегістегіш қоспа.

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

Бетон беркі қабаттарын, гипс-қатырманы, құыс-жота тәріздес тақталарды, гипс және цемент слауқташының негіздерін соғып рет тегістегендеге, тұсқаға, сиралу және сәнді жабындар үшін мінсіз беркі қабатты жасау үшін таптырмайтын қоспа.

ҚОСПАНЫ ДАЙЫНДАУ: Құрғақ қабатты салынып (+20 °C) және таза сусы (1 кг құрғақ қоспаға 0,48 – 0,52 л) су бар ыдысқа салынып, бір қантамаға (17 кг) 8,15 – 8,84 л су және бір араластыру керек.

Тегістегіштік, сыйаттарын болдырмай үшін жылы суда (30°C артық) ерітүгे болмайды. Қоспа араластыруды саптамасы бар қолбұрымен немесе құрылышынан біркелкі консистенция шыққанынша 2-3 минут ішінде орнандаңыз. Ерітінді тұнғандаша 3 минуттап күтіңіз. Қоспаны қайтадан араластырыңыз. Дайын қоспана 100 минут ішінде пайдалануға болады. Осы уақыт өткен соң тегістегіш қатып қалады және кейін пайдалануға келмейді, с.і. су қосып араластыру қоспа қасиеттерін қалыптау келтірмейді.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ: Негізді дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде ЕЖ. 71.13330.2017 басшылықта алу үсініледі. Негіз берік және тегіс, шаңнан, тоң майлардан, майлардан, бояулардан және тегістегіштік, адгезияның азайтатын басқа да заттардан тазартылуы тиіс. Қызыстанған

ПОРЯДОК РАБОТ

Приготовление смеси:

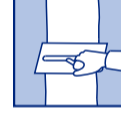


Сухую смесь высыпать в емкость с холодной (+20 °C) и чистой водой (1 кг сухой смеси на 0,48 – 0,52 л воды, на одну упаковку (17 кг) 8,15 – 8,84 л воды и одновременно перемешивать. Исключить растворения в теплой воде (более 30°C), чтобы избежать образования трещин на шпатлевке. Перемешивание смеси следует 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 восстановят качества смеси.

Нанесение и выравнивание:



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 не 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 обидорчым 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

ООО «БРОЭКС»
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 РСТ



СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый	Время полного высыхания	24 ч.
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм			
— при шпатлевании	1,0 кг/м ²		
— при заполнении швов ГКЛ	0,4 – 0,6 кг/м ²		
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,48 – 0,52 л		
Толщина слоя	0,2 – 5 мм		
- сплошном нанесении			
- частичном выравнивании			
Время использования приготовленного раствора	100 мин.		

ХРАНЕНИЕ

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

ДАТА ИЗГР.

№ ПАРТИИ