



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

ПРИМА ФИНИШ WR 80

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 заменяется 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 гипсоколонистые (ГВЛ) листы.
- Гипсовые и цементные штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться **СНПЧ 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 гипсоколонистых 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 ОТХОДОВ

Запрещается сбрасывать остатки смеси, а также отходы от промывки оборудования в водомесы 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 байланыстыруышы құрғақ тегістегіш қоспа.

Бетон беткі қабаттарын, гипс-қатырманы, құыс-жота тәріздес тақталарды, гипс және цемент сыйлактарының негіздерін соңғы рет тегістегендеге, түсқағаз, сырлау және сәнді жабындар үшін мінсіз беткі қабатты жасау үшін таптырымайтын қоспа.

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

Тегістегіштің сыйлактарын болдырмау үшін жылы суда (30°C артық) ерітуге болмайды. Қоспа арапастыруды салтамасы бар қолбұргымен немесе құрылышын бүркелкі консистенция шыққанынша 2-3 минут ішінде орындаңыз. Ерітінді тұнғанша 3 минуттадаңыз. Қоспаны қайтадан арапастырыңыз. Даын қоспаны 100 минут ішінде пайдалануға болады. Осы уақыт өткен соң тегістегіш қабын қалады және кейін пайдалануға келмейді, с.і. су қосын арапастыру қоспа қасиеттерін қалыптаңа келтірмейді.

НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ: Негізді дайындау және жұмыстарды жүргізу кезінде ЕЖ. 71.13330.2017 басшылықта алу үсынылады. Негіз берік және тегіс, шаңдан, тоң майлардан, майлардан, бояулардан және тегістегіштің адгезиясын азайтатын бақса да заттардан тазартылуы тиіс. Қыртыстанған

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО «БРОЗЭКС»
623700, Российская Федерация, Свердловская
область, г. Березовский, п. Ленинский, 31В,
тел.: +7 (343) 345-06-00, www.smesi-brozex.ru



ГОСТ Р
58278-2018



4 607108 993065

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 при:			
— сплошном нанесении	0,2 – 5 мм		
— частичном выравнивании			
Время использования приготовленного раствора	100 мин.		
Прочность сцепления с основанием			≥ 1 МПа
Прочность при изгибе через 7 суток			≥ 1 МПа
Прочность при сжатии через 7 суток			≥ 4 МПа
Максимальный размер частиц			0,2 мм
Жизнеспособность смеси			2 часа

ХРАНЕНИЕ

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

ДАТА ИЗГ.

№ ПАРТИИ