

# БЫСТРОЙ

## ШПП-БЕЛАЯ

### ШПАКЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ

25 кг



#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность раствора 24 часа

Белоснежная

Лёгкое шлифование

#### СОСТАВ

Полимерное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки, известь.

! Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь предназначена для приготовления строительного раствора, используемого при температуре воздуха более плюс 10°C для высококачественной окончательной отделки оштукатуренных стен, потолков, гипсокартона в сухих помещениях. Шпаклевка на полимерной основе изготовлена с использованием высокоэффективных импортных добавок и минерального наполнителя. После высыхания создает поверхность, готовую к покраске и оклейке обоями (текстурными и тонкими), а так же под декоративную штукатурку различной фракции только на полимерной основе.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В емкость с чистой водой, температурой 18-20°C, высыпать сухую смесь из расчета 1 кг смеси на 0,39-0,41 л воды. Перемешать смесь в течение 3-4 минут с помощью электродрели с миксерной насадкой до однородной кремообразной консистенции. Оставить растворную смесь на 10 мин. для растворения содержащихся в ней добавок. Повторно перемешать растворную смесь в течение 1 мин., после чего она готова к применению. Жизнеспособность шпаклевки в закрытой таре составляет 24 часа. Для получения более прочной поверхности шпаклевки допускается заменить воду грунтовкой «Быстрой Грунтовка Акриловая глубокого проникновения»

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед началом работ убедитесь, что оконные и дверные проёмы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +10 до +25°C, влажность в пределах от 55 до 65% и такой температурно-влажностный режим сохранялся в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения.

2. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от пыли, масляных пятен, отслаивающихся материалов и других веществ, снижающих адгезию.

3. Подготовленное основание должно быть обеспылено с помощью промышленного пылесоса и обработано грунтовкой в зависимости от впитывающей способности основания, чтобы снизить впитывающую способность. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее чем 4х часов.

4. При помощи шпателя или валика, нанести смесь на основание слоем не более 1-3 мм.

5. Излишки растворной смеси снимают и используют вновь. Если выравнивание выполняется в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего.

6. Высохшую поверхность каждого слоя шлифуют наждачной бумагой с мягким абразивным материалом мелкозернистого типа. Пыль после шлифования удалить мягкой щеткой.

7. Перед последующим покрытием произвести грунтование поверхности шпательки короткошерстным (до 10мм) валиком в 1-2 легких прохода или с помощью средств малой механизации с низким давлением. Для предотвращения подтеков валик с грунтовкой следует отжать. При необходимости процедуру повторить не ранее чем через 4 часа.

**Внимание! В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины нанесенного слоя, время, через которое поверхность можно отшлифовать, варьируется.**

**ВНИМАНИЕ! Соблюдайте, пожалуйста, технологию нанесения! Сквозняк, плохо подготовленная поверхность, передозировка воды при замешивании, пониженная температура и влажность или повышенная температура могут сократить открытое время готовой смеси, а также ухудшить технические особенности продукта в связи с недостаточным набором прочности полимерного вяжущего.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вяжущее	полимер
Максимальная крупность зёрен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,35-0,37
Расход воды на 25 кг смеси, л	9,75-10,25
Проведение работ при температуре основания	от +10 до +25°C
Толщина слоя, мм	0,8-3,0
Сохраняемость готового раствора в открытой таре, час	24
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток), МПа, не менее	0,3
Примерный расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине 1 мм, кг	1,45

#### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 18 месяцев от даты изготовления.