

ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ «СУПЕРБЕЛАЯ»

ПРОФИКС

СМЕСЬ СУХАЯ ШПАТЛЕВОЧНАЯ НА ПОЛИМЕРНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

Высококачественный материал на основе тонкодисперсных минеральных наполнителей и химических полимерных добавок ведущих европейских производителей. При смешивании с водой образует высокопластичный, легко наносимый на поверхность раствор с хорошей адгезией. После высыхания материал образует белую, ровную, гладкую поверхность. Длительный срок жизнеспособности – 24 часа – позволяет устанавливать наиболее удобный режим ремонтных работ и снижать возможность потерь материала.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окончательного финишного выравнивания бетонных оснований, гипсовых и цементных штукатурок, ГКЛ, ГВЛ, ячеистого бетона, любых других гипсовых и цементных поверхностей, не требующих базового толстослойного выравнивания.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

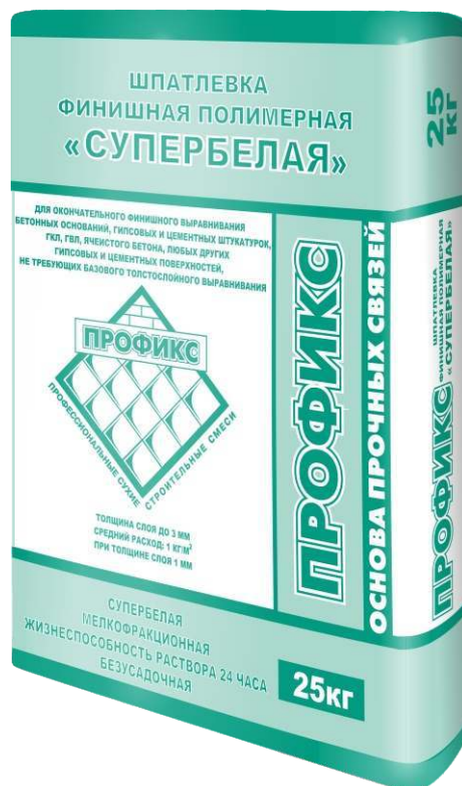
Расход сухой смеси составляет 1 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Перед началом работ поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, красящих и замасливающих веществ. Поверхности необходимо предварительно обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс», сильно впитывающие поверхности грунтуются дважды. Шпатлевку наносят после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Шпатлевку необходимо развести чистой водой комнатной температуры в соотношении 0,40 – 0,50 л воды на 1 кг сухой шпатлевки (10,0 – 12,5 л воды на 1 мешок 25 кг). Сухую смесь постепенно вводят в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью электромиксера или электродрели со специальной насадкой при скорости вращения 400 – 800 об/мин. Затем необходимо выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и еще раз перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Раствор готовить в количествах, необходимых для выработки в течение 24 часов.



Толщина слоя:
не более 3 мм



Расход составляет
1 кг на 1 м² при
толщине слоя 1 мм



Высокопластичный
раствор

ТУ 23.64.10-008-27634388-2020

При работе с раствором необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ «СУПЕРБЕЛАЯ»

ПРОФИКС

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь помещают на шпатель и движением снизу-вверх наносят на поверхность. Оставшуюся смесь со шпателя снимают для повторного использования. При выравнивании вручную на больших площадях используют стальной шпатель шириной 60 – 80 см, на малых площадях – шириной 30 см. Толщина одного слоя не должна превышать 3 мм. В случае необходимости шпатлевка может наноситься в несколько слоев. Вторичное нанесение шпатлевки возможно только после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания слоя шпатлевки толщиной 3 мм около 5 – 6 часов в зависимости от температуры окружающей среды, основания и толщины слоя.

В процессе высыхания шпатлевки не использовать принудительную сушку зашпатлеванной поверхности. Мелкие дефекты, образовавшиеся в процессе шпатлевания, необходимо зачистить наждачной бумагой «нулевкой», теркой или другим шлифовальным инструментом и обеспылить.

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора, следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах +5°C до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Рабочие инструменты следует промыть в чистой воде сразу по окончании работ.

ИНСТРУМЕНТЫ

Пластмассовая емкость, низкооборотная дрель со специальной насадкой (миксер), шпатель 60 – 80 см или шпатель 30 см, узкий шпатель, шлифовальный бусок, наждачная бумага «нулевка».

Внимание! Для приготовления смеси использовать только чистые емкости и инструмент.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 5 и 25 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении, при негерметичном хранении – не более 3 месяцев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	полимер
Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,40 – 0,50 л
Толщина слоя	не более 3 мм
Максимальная крупность наполнителя	0,1 мм
Подвижность	Пк3 (8 – 12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 24 часов
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,5 МПа
Температура применения	+5°C...+30°C