



SATYN PG-41 ULTRAPOLIMER ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ



Упаковка

Штучная: Мешок 20 кг
Групповая: Обернутая пленкой палета 1080 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевка финишная белая **SATYN PG-41 ULTRAPOLIMER** предназначена для нанесения на ровные минеральные основания внутри помещений для получения идеально гладкой, белой поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКА

После затворения водой образует простую в применении, пластичную, медленно схватывающуюся массу с очень хорошей адгезией. Для применения на цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурках, а также на стенах, перекрытиях, столбах и других строительных элементах, выполненных из бетона. Может использоваться для шпаклевки и выравнивания сухих штукатурок и конструкций, выполненных из гипсокартонных или цементно-волокнистых плит. Специально разработанная рецептура позволяет наносить второй слой шпатлевки методом «мокрый по мокрому», что значительно сокращает время обработки. После высыхания шпатлевка может окрашиваться красками, предназначенными для минеральных оснований, а также оклеиваться обоями. Высокая степень белизны и гладкость полученной поверхности облегчают покраску и позволяют снизить ее стоимость.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть выдержанным, несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, снижающих адгезию, например, пыли, масел, жиров, битумов и т. п. Слишком гладкие поверхности необходимо протереть наждачной бумагой, чтобы увеличить адгезию. Основания с высокой впитываемостью необходимо загрунтовать и подождать, пока грунтовка не высохнет. Для грунтовки использовать грунтовочную эмульсию. Для заполнения больших пустот использовать гипсовую шпатлевку **START SATYN PW-01**. Стальные элементы (рамы, ограждения и т. п.) беречь от прямого соприкосновения со шпатлевкой из-за коррозионного воздействия гипсового вяжущего.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт всыпать в емкость с чистой, холодной водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,45 литра воды, подождать минуту, пока продукт не впитает воду, а затем перемешать вручную или с помощью электрической тихоходной мешалки (с мешальной корзиной) до получения однородной массы без комочков. Время смешивания должно составлять 2–3 минуты. Через 5 минут массу необходимо повторно коротко перемешать. Если консистенция готовой массы является ненадлежащей, необходимо скорректировать количество добавляемой воды или досыпать материал. Установленную пропорцию смешивания с водой необходимо записать, чтобы очередные партии были приготовлены таким же способом. Использование чрезмерного количества воды может привести к ухудшению рабочих параметров и снижению прочности покрытия. Однократно приготовить такое количество массы, чтобы израсходовать ее в течение одного часа. Массу наносить на основание с помощью инструментов, выполненных из нержавеющей стали, в два слоя толщиной от 1 до 5 мм каждый (толщина слоя зависит от шероховатости и неровности поверхности). Второй слой лучше наносить методом «мокрый по мокрому», то есть приблизительно через 30 минут на еще влажную, слегка матовую поверхность первого слоя. Прочностные параметры выполненного таким образом покрытия являются тогда наилучшими. Его также можно наносить после полного высыхания первого слоя (т. е. через 24 часа). В помещениях с высокой влажностью или низкой температурой может наблюдаться более длительное схватывание продукта. После высыхания и отвердевания шпатлевки поверхность можно отшлифовать наждачной бумагой, шлифовальной сеткой или шлифмашинкой, чтобы устранить местные неровности.





SATYN PG-41 ULTRAPOLIMER ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (23±2) °C и влажности воздуха (50±5) %. В других условиях характеристики продукта могут измениться.

Продукт соответствует стандарту PN-EN 13279-1, тип B2/20/2. Продукт имеет сертификат польского Государственного института гигиены.

Состав: смесь натурального гипсового и полимерного вяжущего, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок

Пропорция смешивания продукта	около 0,45 л/кг
Время пригодности к применению	60 минут
Температура применения	от +5 °C до +25 °C
Приблизительный расход (при толщине слоя 1 мм)	около 1,0 кг/м ²
Толщина одного слоя	от 1 до 5 мм
Прочность на сжатие	≥ 2,0 Н/мм ²
Прочность на изгиб	≥ 1,0 Н/мм ²
Адгезия	≥ 0,10 Н/мм ²
Устойчивость к воспламенению	класс A1
Содержание сульфата кальция	< 50%

СРОК ХРАНЕНИЯ

Время пригодности к применению: 9 месяцев с даты производства, указанной на упаковке. Хранить в сухих помещениях. Беречь от влаги во время транспортировки и складирования.

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Во время применения продукта необходимо пользоваться соответствующими средствами защиты глаз, дыхательных путей и кожи. После смешивания с водой имеет нейтральную реакцию. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей. Свежие загрязнения смыть водой. В зависимости от влажности и температуры параметры продукта могут измениться. Использование чрезмерного количества воды может привести к ухудшению рабочих параметров и прочностных характеристик. Затвердевший продукт не смешивать со свежим материалом. При шлифовании не допускать полного протирания верхнего слоя. В ходе выполнения работ необходимо руководствоваться положениями соответствующих строительных норм и правил. Производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или без соблюдения инструкции на упаковке.

Производитель:

PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106, Польша.

обслуживания клиентов: тел.+48 41 372 11 06, факс +48 41 372 11 13, e-mail: eksport@piotrowice.pl

www.piotrowice.pl, www.satyn.pl

Фидор, 17.10.2022. Настоящий технический паспорт изделия является действительным и заменяет все предыдущие.