



SATYN PGN-31

ШПАТЛЕВКА НАПЫЛЯЕМАЯ



Упаковка

Штучная:

Мешок 25 кг

Групповая:

Обернутая пленкой палета 1050 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевка напыляемая **SATYN PGN-31** предназначена для создания высококачественных покрытий на поверхности стен и потолков внутри помещений. Шпатлевка может наноситься с помощью гидродинамических распылителей или других аппаратов для нанесения шпатлевки, а также вручную.

ХАРАКТЕРИСТИКА

SATYN PGN-31 – готовая сухая смесь ангидритового вяжущего, полимеров и минеральных заполнителей, модифицированная высококачественными добавками, повышающими пластичность, простоту машинного нанесения и обработки на больших поверхностях. После затворения водой образует пластичную массу с продолжительным временем схватывания и очень хорошей адгезией. Во время высыхания не дает усадки. Характеризуется высокой степенью белизны, что облегчает покраску и позволяет снизить ее стоимость. Отличительной особенностью шпатлевки является продолжительное время пригодности ее к использованию. Готовую массу после затворения водой можно хранить в закрытых емкостях до 48 часов. Благодаря этому, при надлежащей защите, нет необходимости опорожнять агрегат во время коротких технологических перерывов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка **SATYN PGN-31** может использоваться на любых минеральных основаниях, гипсокартонных или цементно-волоконных плитах внутри зданий. Основание должно быть выдержанным, несущим, стабильным, ровным, сухим, без загрязнений, снижающих адгезию, например, пыли, масел, жиров и т. п. Основания с высокой и неравномерной впитываемостью загрунтовать подходящей грунтовочной эмульсией и подождать, пока она не высохнет. Для заполнения больших пустот, а также предварительного выравнивания и подготовки минеральных оснований, необходимо использовать гипсовую шпатлевку **START SATYN PW-01**.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При нанесении распылителем всыпать продукт в холодную воду в пропорции прибл. 0,42 литра воды на 1 кг сухой смеси. Для работ, выполняемых вручную, уменьшить количество воды до прибл. 0,38 литра. Затем перемешать с помощью электрической тихоходной мешалки до получения однородной массы без комочков. Через 5 минут смесь необходимо еще раз коротко перемешать. Раствор беречь от высыхания. Приготовленный материал загрузить в распылитель и напылить на поверхность с расстояния приблизительно в 1 м или нанести вручную с помощью инструментов из нержавеющей стали. При выполнении работ методом «мокрый по мокрому», после нанесения подкладочного слоя, выравнивать его длинным шпателем, а затем сразу же приступить к нанесению финишного слоя. После его нанесения поверхность необходимо повторно выравнивать и подождать до полного высыхания покрытия. Второй слой также можно наносить после полного схватывания первого слоя (т. е. через 24 часа). После полного схватывания последнего слоя можно приступить к шлифованию поверхности наждачной бумагой или шлифовальной сеткой, также с помощью шлифмашинки. Не допускать протирания наружного слоя. Отштукатуренные помещения беречь от сквозняков. В помещениях с высокой влажностью и/или низкой температурой может наблюдаться более длительное схватывание шпатлевки. После выполнения работ инструменты и распылитель необходимо тщательно очистить в соответствии с инструкциями производителя. Допускается также нанесение шпатлевки в два слоя с максимальной толщиной 3 мм.



SATYN PGN-31

ШПАТЛЕВКА НАПЫЛЯЕМАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (23 ± 2) °C и относительной влажности (50 ± 5) %. В других условиях время схватывания и полного отвердевания может измениться.

Изделие соответствует стандарту PN-EN 13963, тип 2A.

Продукт имеет сертификат польского Государственного института гигиены.

Состав: смесь ангидритового вяжущего, полимеров и заполнителей, модифицированная добавками	
Пропорция смешивания изделия с водой для ручного нанесения	около 0,38 л/1 кг
Пропорция смешивания изделия с водой для машинного нанесения	около 0,42 л/1 кг
Температура применения	от +5 °C до +25 °C
Время пригодности к применению после затворения водой	до 48 часов при надлежащем хранении
Толщина одного слоя	1÷3 мм
Приблизительный расход	около 1,0 кг/м ² (при толщине 1 мм)
Прочность на изгиб	≥ 300 Н
Класс воспламеняемости	A2-s1,d0

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты производства в сухом помещении и в неповрежденной заводской упаковке. Беречь от влаги во время транспортировки и складирования.

ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Продукт после смешивания с водой имеет нейтральную реакцию. Необходимо пользоваться соответствующими средствами защиты глаз, дыхательных путей и кожи (очки, одежда, перчатки, маски). В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей. Свежие загрязнения смывать водой, а затвердевшие удалять механически. 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. 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, 02.11.2020. Настоящий технический паспорт изделия является действительным и заменяет все предыдущие.