



## SATYN PP-85

## ГРУНТОВКА ПОД АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

### Упаковка

Штучная:

Ведро 15 кг

Групповая:

Обернутая пленкой палета 495 кг



### ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка **SATYN PP-85** предназначена для снижения и выравнивания впитываемости оснований, а также для создания повышающего адгезию, белого или цветного слоя под декоративные акриловые и мозаичные штукатурки. Может использоваться внутри и снаружи зданий на бетонных основаниях, цементных и цементно-известковых штукатурках, цементно-волокнистых и гипсокартонных плитах, цементных шпатлевках и штукатурках, а также на других типичных строительных основаниях. Может использоваться также в качестве средства, выравнивающего впитываемость и цвет проблемных оснований под дисперсионные краски. Грунтовка является составляющим элементом системы теплоизоляции **SATYN TERMO EPS**.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунтовка **SATYN PP-85** – готовый к применению водный раствор, содержащий сополимеры и мелкий кварцевый песок, предназначенный для ручного нанесения (с помощью валика или малярной щетки) или напыления (с помощью соответствующих распылителей). Быстро высыхает, образуя шероховатое, матовое, хорошо прилегающее к основанию, паропроницаемое покрытие. Выпускается в белом цвете или в цветах из палитры производителя.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, ровным, несущим, без загрязнений и слоев, слабо связанных с основанием, таких как жиры, битумы, пыль, остатки клеев, красок и растворов, а также без пятен и выцветов биологического и химического происхождения (плесени, водорослей, соляных выцветов, проявлений коррозии). Основание должно быть надлежащим образом выдержанным (армированный слой в системах теплоизоляции: 3–4 суток после выполнения, цементно-известковые штукатурки: 28 дней после нанесения, бетон: 3 месяца после укладки). Ослабленные, не связанные с основанием слои, например, отслоившиеся штукатурки или шелушащиеся малярные покрытия, необходимо удалить. Более значительные пустоты необходимо заполнить выравнивающим цементным раствором. Меньшие неровности поверхности выровнять с помощью цементной шпатлевки или клеевого раствора **SATYN POS-27**. Участки, пораженные биологической коррозией (водорослями, плесенью и т. п.), очистить механически или с помощью соответствующего биоцидного средства, например, **ALPOL AI 790**. Сильновпитывающие и пылящие основания перед применением грунтовки **SATYN PP-85** рекомендуется предварительно загрунтовать подходящей грунтовочной эмульсией. При подготовке основания необходимо руководствоваться требованиями и рекомендациями строительных норм и правил.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка содержит готовый к применению продукт. Непосредственно перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. Перемешивание следует повторять в процессе покраски, чтобы не образовывался осадок на дне емкости. Не разбавлять и не добавлять других средств. Работы выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +30 °С. В зависимости от состояния и типа основания грунтовку можно наносить с помощью малярного валика, малярной щетки или кисти. Грунтовка может также наноситься методом напыления с помощью соответствующих пистолетов или агрегатов. Консистенцию в данном случае можно подобрать в зависимости от потребностей, добавив небольшое количество воды. Нанесенное свежее покрытие необходимо беречь от атмосферных осадков до его полного высыхания. Избегать работ при высокой влажности воздуха, сильном ветре, на поверхностях под прямыми солнечными лучами, нагретых или замороженных.



## SATYN PP-85

## ГРУНТОВКА ПОД АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУР

После схватывания и высыхания грунтовки (при оптимальных погодных условиях, т. е. при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 %, по прошествии 24 часов) можно приступать к нанесению штукатурной массы. Низкая температура и высокая влажность воздуха могут значительно продлить время схватывания. При выполнении работ необходимо руководствоваться инструкцией Института строительной техники № 447/2009, а также положениями соответствующих строительных норм и правил.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (20±2) °C и относительной влажности (60±5) %. В других условиях время схватывания и полного отвердевания может измениться.

Изделие является составляющим элементом сертифицированной системы SATYN TERMO EPS, для которой выдана декларация эксплуатационных свойств. Нормативно-технический документ: Национальный технический регламент ИТВ-КОТ-2018/0397.

---

Состав: водная дисперсия стиролакрилового сополимера, минеральные наполнители, консерванты и пигменты

---

Объемная плотность около 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

---

Содержание сухого вещества около 66%

---

Время высыхания около 24 часов

---

Расход около 0,25 кг/м<sup>2</sup>

---

Допустимое значение ЛОВ согласно Директиве 2004/42/ЕС (кат. А/подкат. г) – 30 г/л.

Максимальное содержание ЛОВ в готовом к использованию продукте составляет: ≤ 30 г/л

---

Цвет: натуральный белый, цвета согласно палитрам SATYN, ALPOL или согласно предоставленному образцу

---

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °C до +25 °C. Беречь от мороза и перегрева. Срок годности продукта, хранящегося в запечатанной заводской упаковке, составляет 12 месяцев с даты производства.

### ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Для того, чтобы ограничить просвечивание цвета грунтовки сквозь фактуру наносимой позднее штукатурки, рекомендуется использовать грунтовку, окрашенную в цвет, близкий к цвету планируемой штукатурки. Цветовая однородность изделия гарантируется только в случае одной и той же производственной партии. Избегать работ при высокой влажности воздуха, сильном ветре, на поверхностях под прямыми солнечными лучами, нагретых или замороженных. При работе на фасадах, для защиты от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов, на лесах рекомендуется использовать защитные сетки. Ненадлежащие условия во время нанесения и высыхания штукатурки могут стать причиной изменения цвета, снижения качества и прочности покрытия. Состав: пореакционная смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер ЕС 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. Во время работы использовать защитные очки. В случае попадания в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Защищать кожу, используя защитную одежду и перчатки. После завершения работ инструменты очистить водой. При выполнении работ необходимо руководствоваться инструкцией Института строительной техники № 447/2009, а также положениями соответствующих строительных норм и правил.

### 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.