

**Упаковка**

Штучная: Ведро 25 кг  
Групповая: Обернутая пленкой палета 600 кг

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Штукатурка силиконовая **SATYN PT-76** предназначена для выполнения декоративно-защитных, тонкослойных штукатурных покрытий. Применяется в качестве отделочного слоя в системах теплоизоляции с использованием пенополистирола и минеральной ваты. Может также наноситься на бетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные, гипсовые и полимерные шпатлевки и штукатурки, гипсокартонные и цементно-волоконные плиты, а также на другие строительные основания внутри и снаружи зданий. Штукатурка является составляющим элементом системы теплоизоляции наружных стен **SATYN TERMO EPS**.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Штукатурка **SATYN PT-76** – готовая к применению масса предназначенная для ручного или механического нанесения. Характерной особенностью силиконовой штукатурки **SATYN PT-76** является высокая паропроницаемость, эластичность покрытия, низкая поверхностная впитываемость, устойчивость к загрязнениям и неблагоприятному воздействию атмосферных факторов. Защищена от зарастания водорослями и грибами благодаря использованию поверхностно-активных биоцидов новейшего поколения. Выпускается в натуральном 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 в основании заполнить соответствующим выравнивающим раствором. Меньшие неровности поверхности выровнять с помощью цементной, полимерной, гипсовой шпатлевки или клея для систем теплоизоляции (в зависимости от типа основания). Перед нанесением штукатурной массы основание необходимо грунтовать грунтовкой под силиконовые штукатурки **SATYN PP-87**.

Для того, чтобы ограничить возможность просвечивания цвета основания сквозь фактуру штукатурного покрытия (особенно при использовании штукатурки с фактурой «короед»), рекомендуется использовать грунтовку, окрашенную в цвет штукатурки. 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. На утепленных фасадах избегать использования штукатурки темного цвета (с коэффициентом преломления цвета 20 %). При подготовке основания необходимо руководствоваться требованиями строительных норм и правил.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Упаковка содержит готовый к применению продукт. Непосредственно перед использованием массу необходимо тщательно перемешать тихходной мешалкой с мешальной корзиной до получения однородной консистенции. Слишком быстрое или продолжительное смешивание может привести к чрезмерной аэрации массы. Перед нанесением рекомендуется проверить цвет, выполнив пробу, подождать до полного высыхания и сравнить с палитрой и заказом. Штукатурную массу необходимо наносить на основание равномерным слоем на толщину зерна, с помощью терки из нержавеющей стали. Затем пластмассовой теркой необходимо сформировать фактуру штукатурки, затирая нанесенную массу круговыми движениями (фактура «барашек») или продольными движениями в вертикальном или горизонтальном направлении (фактура «короед»). Штукатурки с фактурой «барашек» могут также наноситься методом напыления с помощью пистолетов или соответствующих штукатурных агрегатов.





## SATYN PT-76

## ШТУКАТУРКА СИЛИКОНОВАЯ

Во избежание различий в цвете, поверхности, составляющие отдельное архитектурное целое, необходимо выполнять в одном рабочем цикле, соединяя наносимые полосы штукатурной массы методом «мокрый по мокрому». Работы выполнять при температуре воздуха от +5 °С до +25 °С. Время схватывания нанесенной на основание штукатурной массы при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 % составляет около 24 часов. Полное отвердевание наступает приблизительно через 3 суток. Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают время схватывания и отверждения даже на несколько дней. Свеженанесенную штукатурную массу необходимо беречь от атмосферных осадков до момента ее полного схватывания и отверждения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Состав: водная дисперсия силиконовой смолы, минеральные наполнители, дисперсия акрилового сополимера, модифицирующие добавки, пигменты

Объемная плотность	около 1,9 кг/дм <sup>3</sup>
Время высыхания	около 24 часов
Время полного отверждения	около 3 суток
Паропроницаемость / коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	V1 (высокая) / $\mu=70\div80$
Абсорбция воды	W (низкая)
Коэффициент теплопроводности $\lambda$ (табличное значение согласно PN-EN 1745 для P=50 %)	$\leq 0,82$ Вт/(м·К)
Расход – фактура «барашек» 1,5 мм	около 2,5 кг/м <sup>2</sup>
Цвет: натуральный белый, цвета согласно палитрам SATYN, ALPOL или согласно предоставленному образцу	

### СРОК ХРАНЕНИЯ

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

### ПРИМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Цветовая однородность гарантируется только в случае одной и той же производственной партии. В случае использования штукатурки из различных производственных партий ее необходимо наносить на поверхности, составляющие единое архитектурное целое. Избегать работ при высокой влажности воздуха, сильном ветре, на поверхностях под прямыми солнечными лучами, нагретых или замороженных. Для защиты несхватенного штукатурного покрытия от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов на лесах необходимо использовать защитные сетки. Несоблюдение условий во время нанесения и высыхания штукатурки может стать причиной изменения цвета и разниц в ее оттенках. 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, 17.10.2022. Настоящий технический паспорт изделия является действительным и заменяет все предыдущие.