

SATYN PP-86 ГРУНТОВКА ПОД СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

Упаковка

Штучная: **Ведерко 15 кг** Групповая: **Обернутая пленкой палета 495 кг**



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтовка **SATYN PP-86** предназначена для снижения и выравнивания впитываемости оснований, а также для создания повышающего адгезию, белого или цветного слоя под декоративные силикатные, силикатно-силиконовые и другие декоративные штукатурки на основе силикатных вяжущих. Может использоваться внутри и снаружи зданий на бетонных основаниях, цементных и цементно-известковых штукатурках, цементно-волокнистых плитах, цементных шпатлевках и штукатурках, а также на других минеральных основаниях. Может использоваться также в качестве средства, выравнивающего впитываемость и цвет проблемных основания под силикатные краски. Грунтовка является составляющим элементом системы теплоизоляции **SATYN TERMO EPS**.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунтовка SATYN PP-86 – готовый к применению водный раствор, содержащий силикатные вяжущие 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 покрытие. Не снижает паропроницаемости стен. Выпускается в белом цвете или в цветах из палитры производителя. Грунтовка предназначена для минеральных оснований. Не пригодна для использования на органических основаниях (например, на штукатурках или акриловых, латексных и силиконовых красках).

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: 8 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-86 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 +8°C до +30°C. 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.



SATYN PP-86 ГРУНТОВКА ПОД СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

Избегать работ при высокой влажности воздуха, сильном ветре, на поверхностях под прямыми солнечными лучами, нагретых или замороженных. После схватывания и высыхания грунтовки (при оптимальных погодных условиях, т. е. при температуре + 0 °С и относительной влажности воздуха 65 %, по прошествии 4 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/ 009, а также положениями соответствующих строительных норм и правил.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики и информация о способе применения указаны для температуры (0±) °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 ITB-КОТ- 018/0397.

Состав: жидкое калийное стекло, водная дисперсия стиролакрилового сополимер добавки	а, минеральные заполнители, пигменты и
Объемная плотность	около 1,6 кг/дм³
Содержание сухого вещества	около 66%
Время высыхания	около 24 часов
Расход	около 0,25 кг/м²
Dopuszczalna wartość LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/podkat. g) - 30 g/l. Maksymalna zawartość LZO w produkcie gotowym do użytku wynosi:	≤ 30 г/л
	редоставленному образцу

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, при температуре от +5 °C, до +5 °C. Беречь от мороза и перегрева. Срок годности продукта, хранящегося в запечатанной заводской упаковке, составляет 1 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 появления пятен и выцветов или снижения качества и прочности покрытия. 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/ 009, а также положениями соответствующих строительных норм и правил.