



УПАКОВКА 5, 10 L (л)

POLIMIN SC-7 SILICONE PRIMER

Силикон-модифицированная грунтовка

Высокопаропроницаемая грунтовка для укрепления и пропитки минеральных оснований для уменьшения водопоглощения и увеличения адгезии к основанию

- высокопаропроницаемая
- укрепляет подложку
- выравнивает впитывающую способность
- готовая к применению



ВЫСОКОПАРОПРоницаемость



Уменьшает водопоглощение



Укрепляет основание



Проницающая способность

Свойства

POLIMIN SC-7 Silicone Primer готовая к применению специальная высокопаропроницаемая силикон-модифицированная акриловая глубокопроникающая грунтовка для подготовки основания перед нанесением силиконовых, силикатных материалов, в том числе и красок, клеевых составов, подкладочных прослоек полов, штукатурок, шпаклевок.

Применение

Грунтовка POLIMIN SC-7 SILICONE PRIMER предназначена для обработки цементных, цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурок и прочих оснований, с целью укрепления и предотвращения быстрой отдачи воды из свежей растворной смеси.

Используют грунт при подготовке стен, потолков, фасадов, внутри и снаружи жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

Таблица 1

Вид основания	
цементно-песчаные стяжки	+
традиционные штукатурки	+
стены из керамических, силикатных блоков, кирпичей	+

Таблица 2

Технические данные	
состав	водные дисперсии акрилового полимера, силиконовых смол, вода
внешний вид	однородная эмульсия белого цвета
разбавитель	вода
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком, распылителем
расход, г/м ²	80-200

окончание таблицы 2

Технические данные

связующая способность, г	7,5
паропроницаемость, мг/(м • год • Па)	0,25
время высыхания	min 4 часов
содержание ЛОС, г/л	до 10
температура основания и окружающей среды во время работы	от +5 °С до +30 °С
упаковка	пластиковые емкости: 5, 10 л

Время высыхания, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения грунтовки при температуре 20-22 °С и влажности 60 %. Понижение температуры и влажности воздуха увеличивает время высыхания (при +5°С это 6-10 часов)

Выполнение работ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров и воска.

Все слои, плохо прилегающие к основанию, предварительно удалить механическим путем, а затем тщательно удалить пыль.

Основания с элементами биологической коррозии необходимо обработать специальными составами.

Грунтование поверхности

Продукт выпускают в виде эмульсии готовой к применению. Грунтовку, в неразбавленном виде, равномерно распределяют по подготовленной поверхности вручную (валиком, кистью, щеткой, распылителем). Последующая отделка возможна после полного высыхания грунтовочного слоя, теоретически это время составляет 4 часа при температуре воздуха +20-22 °С, влажности 60±5% и около 6-10 часов при +5°С, влажности 60±5%.

При грунтовании поверхности для последующей окраски,

в зависимости от поглощающей способности грунтовку рекомендуется разбавить на 10-40% чистой водой.

Расход

Расход грунтовки зависит от шероховатости основания и метода нанесения.

Средний расход составляет 0,08-0,2 л/м².

Условия хранения

Хранить в плотно запечатанной фирменной таре, в сухих условиях (лучше всего на поддонах) при температуре +5...+30°C.

Не допускать замораживания и воздействия прямых солнечных лучей!

Срок пригодности к употреблению в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев от даты производства указанной на упаковке.

Дополнительная информация

- Инструмент моют водой непосредственно после использования.
- Во время проведения работ, а также в период высыхания поверхность оберегают от прямых солнечных лучей, ветра и атмосферных осадков.
- Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Вытащить контактные линзы (если они есть и их легко можно вытащить) и продолжить промывать глаза водой. Подробная инструкция приведена в карте безопасности.

Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный технической спецификации день.

Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить в соответствии с действующей нормативной документацией на территории страны, например для Украины: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23, требования к материалу - ДСТУ Б В.2.7-233.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на drive.polimin.ua или polimin.ua.

12.02.2021