



ЧТОБЫ УЗНАТЬ
БОЛЬШЕ О ПРОДУКТЕ,
СКАНИРУЙТЕ КОД

POLIMIN AC-5 SUPER PRIMER (+ INDICATOR)

Грунтовка

Грунтовка для оснований с повышенным водопоглощением (с индикатором контроля нанесения)

- создаёт контактный слой
- укрепляет подложку
- выравнивает впитывающую способность
- не содержит органических растворителей
- может содержать индикатор для контроля нанесения



ГОТОВА К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



УМЕНЬШАЕТ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ



ПРОНИКАЮЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ

УПАКОВКА 5, 10 kg (кг)

Свойства

POLIMIN AC-5 Super Primer (+indicator) готовая к применению специальная акриловая адгезионная грунтовка для создания контактного слоя перед нанесением клеевых составов, подкладочных прослоек полов, штукатурок, шпаклевок, красок, может содержать индикатор для контроля нанесения.

Применение

Таблица 1

Грунтовка POLIMIN AC-5 Super Primer предназначена для обработки цементно-известковых, известковых, гипсовых штукатурок и прочих, слабых оснований и оснований с большим водопоглощением, 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, газобетон	+

Таблица 2

Технические данные	
состав	водная дисперсия акрилового полимера
внешний вид	однородная эмульсия белого или желтого цвета
разбавитель	вода

окончание таблицы 2

Технические данные

температура основания и окружающей среды во время работы	от +5°C до +30°C
способ нанесения	кистью, щеткой, валиком
время высыхания	min 4 часов
упаковка	пластиковые емкости: 5, 10 л

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

Технические требования

Декларация потребительских свойств №CPR 1/010.

Таблица 3

плотность	1,0-1,05 кг/л	
содержание ЛОС	≤ 30 г/л	

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 и около 6-10 часов при +5°С.

Расход

Расход грунтовки зависит от шероховатости основания и метода нанесения.

Средний расход составляет 0,1-0,2 л/м².

Условия хранения

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

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 согласно действующей нормативной документации на территории 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 может нести ответственности за ущерб, нанесённый применением материала не в соответствии с данной технической спецификацией по применению или при

использовании по неправильному назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.

Февраль 2018