



PROTEX SILOKSAN

Силоксановая штукатурка для наружных и внутренних работ. Легко наносится и формирует изящную, равномерную структуру. В составе имеются силиконовые добавки для гидрофобизации поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

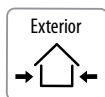
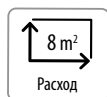
Пропускная способность пара воды >150гр/м² в сутки, LST EN ISO 3251:2008

Класс V1, LST EN 1504-2:2004

Впитывание воды <0,5 кг (м²час 0,5), LST EN 1062-3:2008

Класс W2, LST EN 15824-2009

Сила сцепления при отрыве >0,3 МПа, LST EN 1542:2002



НАЗНАЧЕНИЕ

Для отделки оштукатуренных, бетонных, асбестоцементных, силикат-бетонных, керамзит-бетонных поверхностей, а также поверхностей из силикатных и керамических кирпичей внутри здания и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, чистым, ровным, прочным, способным выдерживать нагрузку. До начала штукатурных работ поверхность следует грунтовать структурным грунтом.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Штукатурку следует тщательно размешать тихоходной мешалкой. Для ручного нанесения можно разбавлять до 2%, для распыления - до 5%.

ПРИМЕЧАНИЯ

Чтобы избежать стыков, нужно покрывать одним махом захватывая только что нанесенный слой. Нельзя штукатурить поверхность, освещенную прямыми солнечными лучами, при большой влажности воздуха, при сильном ветре. Работать при температуре не ниже +5°C. Беречь от осадков. При нормальных условиях воздуха (20 °C, влажность 60%) поверхность штукатурки высыхает за 24 часа, за 2-3 дня штукатурка высыхает полностью. Если температура ниже, влажность воздуха больше, штукатурка сохнет дольше.

НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ

Штукатурка на поверхность наносится стальной лопаткой или машиной распыления мелкой штукатурки и выравнивается до крупинок. При помощи синтетической терки или полиуретановой доски придается фактура. Для распыления следует подобрать распылитель, который соответствовал бы величине крупинок. Рабочее давление распылителя 3-4 бара. Штукатурка должна наноситься равномерно.

ХРАНЕНИЕ

+5 - +30 °C. Упаковка должны быть плотно закрытой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от детей. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Нельзя сливать в водоемы, канализацию, следить, чтобы не впиталась в землю.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после использования сразу промыть водой.