



PROTEX QUARTZ GRUNT UNIVERSAL

Квртцевый грунт для наружных и внутренних работ, для грунтовки до начала работ по нанесению штукатурки Протекс Акрил (ProtexAcryl), ПротексСилоксан (ProtexSiloksan), Протекс Силиконе(ProtexSilicone).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

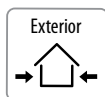
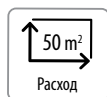
Пропускная способность пара воды >150гр/м² в сутки, LST EN ISO 3251:2008

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 грунтовки оштукатуренных, бетонных, асбестоцементных, силикат-бетонных, керамзит-бетонных поверхностей, а также поверхностей из силикатных и керамических кирпичей внутри здания и снаружи до нанесения структурных штукатурок Протекс Акрил (ProtexAcryl), Протекс Силоксан (ProtexSiloksan), Протекс Силиконе(ProtexSilicone).

ОСНОВАНИЕ

Должно быть сухим, чистым, ровным. При нанесении на минеральную штукатурку или выравнивающую смесь должны быть закончены процессы карбонизации основания (при нормальных условиях они продолжаются 2-4 недели).

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Грунт следует тщательно размешать тихоходной мешалкой. Можно разбавлять водой до 10%.

ГРУНТОВКА

Грунтовать можно валиком, истью или распылителем.

ХРАНЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Работать при температуре не ниже +5°C. Беречь от осадков. При нормальных условиях воздуха (20 °С, влажность 60%) поверхность грунта высыхает за 4 часа.

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.