

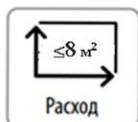
## PROTEX SILICONE



Силиконовая штукатурка для наружных и внутренних работ. Легко наносится и формирует красивую, равномерную структуру. В штукатурке используется силиконовый связующий агент.

Технические данные: пропускает водяные пары – V1 класс (LST EN ISO 7783-2)); низкая впитываемость воды – W3 класс (LST EN ISO 1062-3); высокая степень адгезии (адгезионная прочность при отрыве - >0,3 МПа (LST EN 1542), трудно воспламенится – Еврокласс B (EN 13501-1).

ЦВЕТ	Белый, окрашивается в разные оттенки.
ВЫХОД	До 8 м <sup>2</sup>
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода.
ПЫЛЬ НЕ САДИТСЯ ПОСЛЕ	24 час. (22 °С 55 % RH).
ХРАНЕНИЕ	Хранить в герметичной таре при температуре +5...30 °С.
РАСФАСОВКА	25 кг.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для отделки поверхностей штукатурки, бетона, асбестоцемента, силикатобетона, керамзитобетона, силикатного и керамического кирпича внутри и снаружи зданий.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основа должна быть сухой, чистой, ровной, твёрдой, способной выдерживать нагрузку. Перед началом оштукатуривания, поверхность нужно загрунтовать структурным грунтом «Topcolor PROTEX Quartz Grund Universal».

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурку тщательно перемешать мешалкой с медленным ходом. При нанесении вручную, можно разбавлять до 2%, при нанесении распылением – до 5%. Нанесение штукатурки: штукатурка наносится на поверхность стальной лопаткой или краскопультом-распылителем мелкой штукатурки, а затем выравнивается до зёрен. С помощью синтетической тёрки или полиуретановой доски придаётся фактура, при распылении нужно подобрать форсунку, соответствующую размеру зерна. Рабочее давление распылителя 3-4 бара. Штукатурку наносить равномерно. Чтобы избежать стыков, нужно наносить одним махом с захватом только что нанесённого слоя. Нельзя штукатурить поверхности, освещённые прямыми солнечными лучами, при высокой влажности воздуха, сильном ветре. Работать при температуре не ниже +5 °С. Беречь от осадков. При нормальных погодных условиях (20 °С, 60% влажности), поверхность штукатурки высыхает в течение 24 часов, за 2-3 дня штукатурка высыхает полностью. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, штукатурка сохнет дольше.

### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Мыть водой

### ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ

В случае повреждения поверхности штукатурки возможна корректировка повреждённого участка. Тип, цвет и структура ремонтной штукатурки должны быть такими же, как у прежней штукатурки. При выполнении исправлений поверхность штукатурки должна быть сухой и чистой. При необходимости, предварительно выполняется корректировка и армирование изоляционного слоя. При выполнении корректировок, нужно покрыть исправляемый участок тонким слоем штукатурки. При разглаживании массы, нужно формировать фактуру поверхности с помощью кисти. Выполнять исправления вращательными движениями в разном направлении. Стараться сохранить структуру и шероховатость поверхности в максимально похожем на прежнюю штукатурку виде. Не рекомендуется формировать исправления с помощью шпателя или валика. Если штукатурка тонированная, при выполнении частичного ремонта её не рекомендуется разбавлять водой. Видимые следы исправления поверхности зависят от многих факторов. Чтобы визуально полностью скрыть участки частичного ремонта или при наличии больших исправленных участков, рекомендуется всю поверхность покрыть фасадной краской.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА

Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию. Содержит 1,2-бензотиазол-3(2H)-он и смесь: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-она, 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1) и 2-октил-2H-изотиазол-3-он. Может вызвать аллергию. Рекомендуется носить защитные перчатки / одежду / средства защиты для глаз (лица) / дыхательных путей.