

Alpha Aqua Si



Специализированный гидрофобный грунт для защиты фасадов

- Содержит силиконовое связующее, придающее поверхности водоотталкивающие свойства
- Содержит специальные добавки против грибка и плесени
- Обладает хорошей паропроницаемостью
- Снижает выцветание финишного покрытия
- Эластичен, защищает поверхность от перепадов температур

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и плесени
Связующее	На основе силиконовых смол
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	8 %
Плотность	1,00 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2 часа
Расход	0,8–7 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Цвет	Бесцветный, в канистре имеет молочный оттенок
Система колеровки	Не колеруется
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Описание

Специализированный гидрофобный грунт для защиты фасадов. Содержит силиконовое связующее, придающее водоотталкивающие свойства минеральным поверхностям. Специальные добавки против грибка и плесени защищают поверхность от биопоражений. Обеспечивает поверхности грязеотталкивающие свойства при сохранении паропроницаемости. Может наноситься на влажные поверхности (новые конструкции или после промывки фасада).

Область применения

Для наружных работ по минеральным поверхностям (бетон, пенобетон, цементная стяжка, кирпичная кладка, штукатурка, натуральный камень и т.п.)

Особенности применения

Перед применением встряхните канистру, перемешав содержимое.

Удалите с поверхности грязь, водоросли, плесень, мох и т.п. при помощи мойки высокого давления или пароочистителя. Закройте стекла, окна и двери защитной пленкой, после нанесения грунт сложно удалить. Закройте растения в непосредственной близости от рабочей поверхности.

На небольшие поверхности грунт рекомендуется наносить в 2–3 слоя кистью или валиком, обильно насыщая поверхность. При нанесении двигаться необходимо снизу вверх.

На большие поверхности рекомендуется наносить методом распыления, используя низкое давление. Оптимальная пропитка поверхности достигается при обильном нанесении продукта в 2–3 слоя, двигаясь снизу вверх.

Разбавление

Не требуется.

