



ТРИОПРО СМАРТ ФАСАД АГ 0001

покрытие силиконовое

ОПИСАНИЕ: Однокомпонентный материал, представляющий собой непигментированный раствор высокомолекулярного полисилоксана, отверждаемого влагой воздуха, в органических растворителях, образующий стойкое силиконовое покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ: Покрытие предназначено для облегчения удаления несанкционированных надписей и рисунков аэрозольными красками, маркерами, удаления следов клея, жевательной резинки и других загрязнений с фасадов зданий, сооружений, объектов инфраструктуры и дорожного хозяйства. Используется для нанесения на оштукатуренные, зашпатлёванные, окрашенные минеральные поверхности, пластиковые панели, кирпич, облицовочную плитку и камень, металл

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет покрытия: Бесцветная прозрачная пленка с полуглянцевой однородной поверхностью

Расход жидкого материала: 1 литр на 4-7 м² при нанесении в один слой, в зависимости от способа нанесения и свойств окрашиваемой поверхности

Время сушки покрытия:

Степени высыхания:	Время высыхания при температуре (20±2) °С, относительной влажности воздуха (40-85) %
До степени 3 по ГОСТ 19007, не менее	12 ч
До полного набора прочности	24 ч

Плотность жидкого состава, г/см³: 0,90-0,99

Массовая доля нелетучих веществ, %: 69,0 – 72,0

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Обрабатываемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Состав может наноситься без предварительного грунтования, а также на предварительно окрашенные поверхности

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ: Валик, кисть, распылитель

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:
- температура воздуха – не ниже плюс 5 °С;
- температура окрашиваемой поверхности – не ниже плюс 5 °С.
Не наносить при дожде и под прямыми солнечными лучами. Перед нанесением тщательно перемешать. Используется в неразбавленном виде

ХРАНЕНИЕ: 12 месяцев с даты изготовления.
Рекомендуется хранить в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С

УПАКОВКА: Полиэтиленовая потребительская тара, вместимостью 1, 2,5, 5 и 10 л

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ: Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал