



Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Произведено согласно: ТУ 2316-002-72746455-2016

Соответствует: ГОСТ Р 52020-2003



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Краска силиконовая фасадная., производимая на основе эмульсии силиконовой смолы и комбинации акриловых вяжущих полимеров. Колеруется при производстве по RAL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции цоколя, наружных/внутренних стен зданий и сооружений с тонким штукатурным слоем «ТН-ФАСАД Профи» по декоративному защитному слою. Также подходит для применения на следующих основаниях: все традиционные минеральные штукатурки, тонкослойные минеральные, акриловые, силикатные и силиконовые штукатурки, бетоны, гипсокартонные плиты, прочные слои минеральных и дисперсионных красок.

Краска наносится на несущие, чистые, сухие, ровные основания, очищенные от пыли и жирных пятен, плесени и грибков. Покрытые плесенью или водорослями поверхности рекомендуется очистить с помощью противогрибкового средства. Перед использованием проверить соответствие цвета заказанному. Находящуюся в ёмкости краску тщательно перемешать. Нельзя выполнять покраску во время сильного ветра и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. Температура применения (воздуха, основания, материалов): от плюс 5 °С до плюс 25 °С. При температуре плюс 20 °С и относительной влажности воздуха около 60 % слой краски высыхает через 2-3 часа. Спустя 12 часов поверхность готова к повторному нанесению краски. При более низких температурах и более высокой относительной влажности воздуха, например, осенью, время высыхания краски может значительно увеличиться. Туман негативно действует на недостаточно высохшее малярное покрытие и может привести к образованию подтеков и изменения цвета краски.

Расход в один слой 100-200 г/м² для гладкой поверхности. Для шероховатой поверхности расход составляет ~400 г/м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- водостойкость;
- эластичность;
- экологичность;
- отсутствие токсичности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Уровень pH	pH	-	6,5-9,5	ГОСТ Р 52020-2003
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	50	ГОСТ 31939-2022 (ISO 11890-1:2007)
Смываемость пленки	г/м ²	не более	3.5	ГОСТ Р 52020-2003
Вязкость по Брукфильду при (20±0,5)°C	МПа·с	±1000	15000	ГОСТ 25271-93 (ISO 2555-89)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи
- СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование выполняют в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Краску транспортируют при температуре выше 0 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от 5°C до +25°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3209 10 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.11.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

