



## Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Произведён согласно ТУ 2316-002-72746455-2016



### 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.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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 100-200 г/м<sup>2</sup> для гладкой поверхности. Для шероховатой поверхности расход составляет ~400 г/м<sup>2</sup>.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Уровень pH	-	-	6,5-9,5	ГОСТ Р 52020-2003
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	50	ГОСТ Р 52020-2003
Плотность	г/см <sup>3</sup>	-	1,38 - 1,58	ГОСТ Р 52020-2003
Толщина покрытия	мкм	1 слой	≤200	ГОСТ Р 52020-2003

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[СТО 72746455-4.4.2-2019 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий».](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ХРАНИЕ:

12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповреждённой заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

