



Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901

ТУ 2316-002-72746455-16

Краска силиконовая фасадная



Описание продукции:

Краска силиконовая фасадная.

Область применения:

Предназначена для окраски наружных стен зданий в системе штукатурного фасада ТН-ФАСАД Профи

Применение:

Наносить на загрунтованную, прочную, чистую и сухую поверхность при помощи кисти или валика. При температуре основания не ниже +5°C. Перед нанесением тщательно перемешать.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Расход	кг/м ²	не менее	0,15-0,3 кг/кв.м.
Смываемость пленки	мкм	-	27 (3 класс покрытия)
Время высыхания покрытия	-	-	около 12 часов
Рекомендуемая толщина одного слоя	мкм	-	не более 200
Состав	-	-	Силиконовая эмульсия Водная дисперсия акрилового полимера Минеральные наполнители Пигменты

Примечание: ТУ 2316-002-72746455-16 «Краски фасадные водно-дисперсионные акриловые и силиконовые ТехноНиколь».

Условия выполнения работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.». Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.

Нельзя выполнять покраску при сильном ветре и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. При температуре + 20°C 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.

Хранение:

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

Транспортировка.

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ТУ 2316-002-72746455-16.