



Краска силиконовая фасадная ТЕХНИКОЛЬ 901 ТУ 2316-002-72746455-16

Краска силиконовая фасадная



Описание продукции:

Краска силиконовая фасадная, производимая на основе эмульсии силиконовой смолы и комбинации акриловых вяжущих полимеров

Область применения:

Предназначена для окраски наружных стен зданий в системе штукатурного фасада ТН-ФАСАД Профи по декоративному защитному слою из минеральной штукатурки.

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

Применение:

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 емкости краску тщательно перемешать.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Расход	л/м ²	не менее	0,15 - 0,3*	-
pH краски	-	-	6,5-9,5	ГОСТ Р 52020-2003
Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре (20±2) °С	ч	не более	1	ГОСТ 19007-73
Рекомендуемая толщина одного слоя	мкм	-	не более 200	-
Рабочая температура применения	°С	-	от + 5 °С до + 25 °С	-

*В зависимости от впитывающей способности, структуры основания, цвета палитры, способа выполнения покраски; расход указан для одного слоя нанесения.

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям».

Нельзя выполнять покраску вовремя при сильном ветре и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. 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.

Хранение:

Хранение выполняют в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Транспортировка:

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