

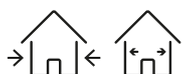
PLASTOGUM

Эластичная силиконовая краска для экстерьеров и интерьеров



Основные характеристики

Свойства:



PLASTOGUM – матовая высокоукрывистая самоочищающаяся краска без запаха с повышенными эластичными свойствами на основе 100 % силикона.

Рекомендуется для наружной отделки поверхностей и внутренней отделки цоколей, подвальных помещений, гаражей, мест общего пользования и паркингов, технических и морских портовых сооружений, домов в прибрежных зонах, интерьеров с прямым доступом влаги и плохой проветриваемостью.

Применение:

PLASTOGUM колеруется по цветовым системам RAL и NCS и идеальна для покраски домов и зданий, требующих гидроизоляции с сохранением паропроницаемости, подверженных растрескиванию или уже растрескавшихся и требующих реставрации. Покрытие подходит для защиты загрунтованных поверхностей, а также для кирпича, гипсокартона, известковых оснований, волокнисто-цементных плит, оштукатуренных и окрашенных старой краской, систем теплоизоляции из минеральной ваты.

Окрашенные PLASTOGUM поверхности устойчивы в ультрафиолете и плесени. Материал прост в использовании и отвечает последним требованиям экологичности по Европейским стандартам токсичности VOC.

Типы продукта:

PLASTOGUM P/T – белая база, колеруется в светлые и средней тональности цвета.

PLASTOGUM D/A – белая полупрозрачная база, колеруется в яркие, насыщенные и темные цвета.



Продукт сертифицирован для медицинских учреждений

Подготовка

Интерьеры:

Все поверхности должны быть сухими и без явных дефектов (подготовка согласно СНиП под покраску). Грубые поверхности необходимо прошпатлевать специальными финишными шпатлевками. Убедитесь, что на поверхности отсутствуют пыль и грязь и нанесите один слой акриловой грунтовки PRIMER NORMAL (перед использованием PRIMER NORMAL ознакомьтесь с техническим описанием данного продукта).

Фасады:

Все поверхности должны быть сухими и без явных дефектов (подготовка согласно СНиП по подготовке фасадов под покраску). Убедитесь, что на поверхности отсутствуют пыль и грязь и нанесите один слой акриловой грунтовки PRIMER NORMAL перед использованием PRIMER NORMAL ознакомьтесь с техническим описанием продукта).



Если цвет краски PLASTOGUM темный, то мы рекомендуем разбавлять грунтовку PRIMER NORMAL максимум 1:5 для получения более ровного цвета.



Нанесение краски

Кисть или валик:



Наносится кистью, валиком или распылением под высоким давлением.
При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015" - 0,021".
При необходимости, разбавлять краску до 20% по объему.

Краскопульт:



Давление: 140 – 160 bar (2000 – 2350 psi).
Диаметр сопла: 0.015" – 0.021".
Разжижение материала зависит от оборудования и его характеристик.
Перед нанесением сделайте тестовый выкрас.

Расход:

Теоретический расход - 6-8 м²/л.
Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 - +35°C
Относительная влажность:	<85%
Высыхание на касание:	30 минут
Межслойное высыхание:	2-4 ч
Полное высыхание:	21 день
Чистка инструмента:	водой
Вязкость:	80000 ÷ 100000 сП
Плотность:	1,4 кг/л (база P/T), 1,33 кг/л (база D/A)
Химическая стойкость:	устойчива к чистке мягкими моющими средствами
pH:	7-9
Твердая масса:	~ 68%
Производительность:	6-8 м ² /л
Цвет:	цвета по таблице
Внешний вид:	матовый
Фасовка:	4 - 15 л
Стойкость к мытью:	Выдерживает легкую влажную уборку После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия
Стойкость к мокрому истиранию:	1 класс по ISO 11998 и EN 13300
Термостойкость:	90°C, ISO 4211-2 и ISO 4211-3
Светостойкость:	2,0% по ГОСТ 21903-76, метод 2 40
Разбавитель:	вода



Колерование



Продукт может быть окрашен по тинтометрической системе серии RAL, NCS или PCS, а также при помощи универсальных колорантов, которые можно найти в продаже. При использовании нескольких партий рекомендуется смешать между собой продукты из разных партий, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке.

Хранение



Продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 24 месяцев. После использования аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении. Минимальная температура хранения: +5°C
Максимальная температура хранения: +30°C

