

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ГРУНТОМ

Silicon Perfect Primer

СИЛИКОНОВЫЙ ГРУНТ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дисперсионный силиконовый грунт для высококачественной отделки фасадов и интерьеров. Образует прозрачную пленку на поверхности. Выравнивает впитывающие свойства минеральных оснований из любых материалов. Снижает водопоглощение гипсовых оснований.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Силикон-акриловый грунт
Область применения	Для наружных и внутренних работ, предназначен для окраски минеральных оснований
Плотность краски	1,04 кг/л
Расход на 1 слой	8–10 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности При нанесении на неровные впитывающие поверхности расход увеличивается Точный расход определяется путем пробного окрашивания
Температура при нанесении	От +8°C
Влажность при нанесении	Не выше 80%
Рекомендованное количество слоев	1–2
Время высыхания на отлип	4–6 часов
Нанесение второго слоя	Минимум через 4–6 часов
Объем тары	9 л

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для окраски минеральных оснований. Подходит для нанесения на известковые, известково-цементные, цементно-песчаные штукатурки и шпатлевки, кирпич, бетон, гипс, а также основания из других материалов. Может применяться перед нанесением акриловых и силиконовых красок, а также как межоперационный грунт для гипсовых оснований.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность основания должна быть сухой, чистой и прочной. Необходимо удалить пыль, грязь, масло и другие загрязнения:

- в случае окраски поверхности, ранее окрашенной синтетическими лакокрасочными материалами, удалить старое покрытие;
- удалить непрочно держащиеся участки основания;
- участки поверхности с биоповреждениями механически зачистить и обработать биозащитным составом;
- трещины и сколы штукатурок выровнять составом, подходящим для данного типа основания.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

Температура воздуха при нанесении грунта должна быть не ниже +8°C, относительная влажность воздуха не выше 80%. Нанесение грунта производить в сухую, нежаркую погоду, без сильного ветра, сквозняков, дождя и без попадания прямых солнечных лучей на окрашиваемую поверхность. Перед применением грунт тщательно перемешать.

Нанесение грунта проводить равномерно в 1–2 слоя. Нанесение второго слоя рекомендуется производить не ранее чем через 4–6 часов (в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха, например не ранее чем через 24 часа при температуре воздуха ниже +15°C и относительной влажности воздуха выше 65%).

Нанесение кистью: рекомендуем использовать синтетические кисти из полиэстера/нейлона удобного вам размера. Перед началом работ кисть необходимо промыть чистой водой и высушить при помощи сухой ткани. Не погружать кисть слишком глубоко в банку с грунтом. Не набирать на кисть слишком много грунта во избежание образования потеков на поверхности.

Нанесение валиком: использовать валик с мелким ворсом (не поролоновый). Используя валик и кювету, необходимо наносить грунт на поверхность способом раскатывания.

Распыление краски: для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По завершении покрасочных работ все инструменты необходимо промыть в теплой чистой воде. Не следует хранить кисти в воде до следующего применения, так как это негативно повлияет на качество инструмента, что впоследствии ухудшит результат окрашивания поверхности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Остатки грунта необходимо хранить в сухом, прохладном месте при температуре выше +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности грунта в невскрытой банке при соблюдении описанных выше условий — 2 года.

УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару следует утилизировать как бытовые отходы в соответствии с современными стандартами по защите окружающей среды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом малярных работ необходимо ознакомиться с инструкцией, находящейся на таре с грунтом.

Грунт на водной основе, пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Проводить работы на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. После работы тщательно промыть руки с мылом.