

# **Smaltoplast Silicone**

Экологичная силиконовая акриловая (100%) краска с противогрибковыми свойствами



Расход: 11-13 м<sup>2</sup>/л.

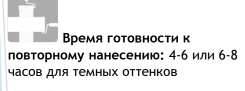


Время высыхания: 1 час.



Степень разведения: 8-15%

(с водой)





Упаковка: 3 л, 10 л

**Способ нанесения:** Кисть, валик,

краскопульт



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экологически чистая, высококачественная, акриловая краска для окраски и защиты наружной кладки, содержащая силикон и акриловые смолы (100%). Краска обеспечивает водозащиту при максимально возможной воздухопроницаемости. Это обеспечивает защиту поверхности от набухания, отслаивания и в то же время оптимальную теплоизоляцию стен. Состав хорошо наносится и распределяется по поверхности, и обеспечивает великолепные эксплуатационные характеристики и укрывистость. Состав обладает сильной адгезией и устойчивостью к щелочам, ультрафиолетовому излучению и неблагоприятным погодным обеспечивая длительную защиту кладки. Экологичная система окраски и защиты SmaltoplastUniversalPrimer и SMALTOPLAST SILICONE обеспечивают надежную защиту кирпичной кладки от загрязняющих атмосферных факторов и карбонизации. Благодаря своему составу, эта краска защищает цветную пленку от роста плесени и грибков, особенно на поверхностях с высокой влажностью. Этот состав рекомендован для реставрации исторических зданий и памятников архитектуры. Краска подходит для ремонта внешних систем теплоизоляции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Бархатистая матовая поверхность с индексом блеска 10-16 при угле падения света 85°.
Удельная плотность	1,25 - 1,50 кг/л, в зависимости от оттенка.
Расход	11-13 $M^2/\Lambda$ на один слой, в зависимости от впитывающей способности поверхности.
Время готовности к повторному нанесению	Второй слой может наноситься через 4-6 часа. Второй слой краски темного оттенка рекомендуется наносить через 8-10 часов. Полное затвердевание краски происходит через 15-20 дней.
Класс содержания ЛОС	«Для наружных стен с минеральными субстратами». Тип Ү. Пороговое значение содержания ЛОС - 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 20 г/л.
Сопротивление ускоренному старению, атмосферостойкость	Покрытие не трескается, не отшелушивается, не пузырится, не выцветает и не опудривается (ISO 16474-3, ISO 4628).
Адгезия	Прочность на отрыв > 4,63 МПа (ISO 4624)
Паропроницаемость	Обеспечивает воздухопроницаемость и считается непроницаемым для воды в соответствии с требованиями стандартов EN ISO 7783 и DIN EN 1062-3.
Устойчивость к плесени	Продукт обладает отличной устойчивостью к образованию плесени в соответствии со стандартом EN15457.
Цвет	Основной цвет - белый. Разнообразные экологичные оттенки создаются при помощи системы COLOR MOOD компании VECHRO.

Издано: 31.07.2018

VECHRO S.A.

Головной офис: Liosion Ave. Athens (Афины), почтовый индекс: 111 45

Телефон: (+30) 210-4816101

www.vechro.gr ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА E-8051 Изменено: 01.06.2021











# ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистите поверхности от пыли, масел, твердых примесей, остатков плесени и т. д. Слегка обработайте поверхность наждачной бумагой. Новые поверхности грунтуются универсальной грунтовкой Smaltoplast Universal Primer, разведенной с водой в пропорции 100%. Поверхности, загрязненные никотином, выхлопными газами, табачным дымом, маркерами, чернилами, грибком, плесенью, влагой, маслом, граффити, подвергнутые атмосферному воздействию грунтуются составом SMALTOX hydro.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Равномерно распределить краску по поверхности. Нанести краску SMALTOPLAST SILICONE в два слоя. Экономия краски: для поверхности площадью 10 м2требуется 1,6 л краски (в два слоя). Совет: Для экономии красителей темных оттенков следует вначале нанести состав SMALTOX Hydro или SMALTOPLAST SILICONE серого оттенка S 1502-Y для нанесения желтой краски, S 1502-R для нанесения красной краски и т.д., или состав SMALTOPLAST SILICONE того же оттенка с более матовой основой.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При выполнении работ не допускайте их высыхания: храните их в контейнере или в лотке для краски. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в контейнер и промойте их растворителем VECHRO №1, горячей или мыльной водой.Высохшую краску можно удалить только сильными растворителями. Запрещается сливать моющие жидкости в водостоки.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей и температур, вызывающих замерзание. После нанесения плотно закройте контейнер. Избыток краски слейте в контейнер. Экономное использование краски позволяет значительно снизить неблагоприятное воздействие лакокрасочных материалов на окружающую среду.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска содержит пестициды [пиритион цинка (13463-41-7), тербутрин (886-50-0) и октилион (26530-20-1)] для защиты пленки от грибков и плесени. Не допускайте попадания продукта в водостоки и водоемы. Содержит 2-октил-2H-изотиазол-3-он и хлорметилизотиазолинон и метилизотиазолинон. Может вызывать аллергическую реакцию. Продукт соответствует критериям присвоения маркировки экологической безопасности по стандарту 312/2014/.

Технические данные и инструкции, содержащиеся в этой технической брошюре, основаны на результатах аудиторских проверок аккредитованных лабораторий и являются результатом накопленных знаний и опыта научного персонала компании. Качество продукции гарантируется компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и ЕМАS. Как предприятие-изготовитель, наша компания не несет ответственности за любые убытки или износ, возникшие в результате нецелевого использования продукта, с нарушением инструкций по применению.

Издано: 31.07.2018