

MURALITH (Муралит)

muralith muralith movements statement

Vincent F-1

Матовая фасадная краска. Паропроницаемая, всесезонная (- 20 °C), атмосферостойкая

Основные характеристики: образуемое покрытие обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям, хорошо держится на всех поверхностях, даже щелочных, краска образует микропористую пленку, позволяющую основанию «дышать» и одновременно обеспечивать его водонепроницаемость, имеет хорошую кроющую способность, морозоустойчива (выдерживает не менее 5 циклов замораживания-оттаивания по ГОСТ по ГОСТ Р 52020-2003), может наноситься при температуре до минус 20 °С на сухие непромороженные поверхности. Долговечность образуемого покрытия не менее 15 лет. Выпускается в базах А и С. Состав: акриловые сополимеры (смолы Pliolite®), диоксид титана (рутил), карбонат кальция кристаллический (мрамор), тальк, деароматизированный уайт-спирит.

Область применения: для защитной и декоративной окраски бетонных (в т. ч. неотделанных), асбестоцементных, кирпичных, оштукатуренных, ранее окрашенных (в том числе деревянных) поверхностей фасадов зданий. Качество поверхности должно быть не ниже категории К3 по СП 71.13330.2017.

Подготовка поверхности: все поверхности, указанные в разделе «Область применения» за исключением деревянных, предварительно грунтуют грунтовкой Imprimfix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5). Поверхности, окрашенные акриловыми, силоксановыми/силиконовыми, перхлорвиниловыми и кремнийорганическими красками неярких цветов с прочно держащимся немелящимся красочным слоем, допускается окрашивать без предварительного грунтования. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми, меловыми, алкидными и масляными красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий.

Нанесение: перед началом работ тщательно перемешать краску Muralith, причём материал из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены. Краску наносят валиком, кистью в два слоя, краскопультом - в один-два слоя. Нанесение кистью или валиком: краску разбавляют растворителем Vincent W-1 при температуре нанесения выше 0 °C до 5 % (по объёму) для первого слоя, второй слой наносить без разбавления; растворителем Vincent W-2 -до 5 % (по объёму) для нанесения при температуре от 0 до минус 10 °C и до 10 % (по объёму) для нанесения при температуре от минус 10 до минус 20 °C. Нанесение второго слоя - через 12 ч. Через 2 часа после нанесения образуемое покрытие устойчиво к атмосферным осадкам (дождю, снегу). Нанесение ПНЕВМАТИЧЕСКИМ краскопультом. При нанесении методом воздушного распыления рекомендуется компрессор с производительностью от 200 л/мин при давлении 2-2,5 бар и краскопульт с форсункой 1,4-1,8 мм. Разбавление материала не более 5 %. Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультом: рекомендуемое рабочее давление для форсунок типа Тгаde Тір 3 - 220 бар, размер сопла форсунки 0,015-0,017 дюйма, для форсунок типа НЕА РгоТір - 160 бар, размер сопла форсунки 0,015-0,017 дюйма. При однослойном нанесении краску не разбавлять, при двухслойном - разбавление краски не более 5 %. Распыление методом HVLP: по рекомендациям производителя оборудования. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

Расход: 0,10 - 0,15 л/м² на один слой. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогам DECOCOLOR и DECOCOLOR II. При подборе цвета учитывайте, что на его восприятие влияет блеск покрытия, размер и освещенность поверхности.

Очистка инструмента: уайт-спиритом сразу после окончания работы.

Уход за покрытием: очистка водой под давлением с обработкой биоцидным раствором через две недели после нанесения.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C.

Транспортирование: по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре от минус 20 °C до плюс 30 °C.

Меры предосторожности, утилизация: Беречь от огня! Хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте вдали от отопительных и нагревательных приборов, прямых солнечных лучей и источников возгорания. При вскрытии упаковки использовать инструмент, не дающий при ударе искру. Не проводить работы вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультом для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, л: 0,8 / 2,25 / 9 ТУ 2313-001-18303959-2004

Инструменты







Airless Ready to Spray



Airless Ready to Spray Краскопульт безвоздушный

Ready to Spray

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016

Краскопульт

пневматический