

EXTRAMAT (Экстрамат)



Интерьерная краска для стен и потолков всех типов помещений. Бархатная, экстраматовая, высокоукрывистая. Высокопрочная, моющаяся. Экономичная, влагостойкая, образует легкоочищаемое покрытие.

Основные характеристики: высокоукрывистая экстраматовая бархатная краска; образует легкоочищаемое покрытие, обладающее высокой белизной и устойчивое к воздействию влаги, моющих средств и мокрому трению (1 класс по DIN EN 13300). Выпускается в двух базах - А и С. **Состав:** сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана (рутил), карбонат кальция кристаллический (мрамор), тальк, монопропиленгликоль, тексанол.

Область применения: для окраски требующих частого мытья стен и потолков помещений с повышенной влажностью воздуха (подъезды жилых домов, кухни, ванные и умывальные комнаты без прямого попадания воды и т.п.); разрешена для применения в детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждениях. Наносят на минеральные основания (бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, кладку из керамического кирпича), ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и /или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности должно быть не ниже категории КЗ по СП 71.13330.2017.

Подготовка поверхности: все поверхности, указанные в разделе «Область применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprimfix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5). В случае поверхности с цветовой контрастностью, а также при использовании краски базы С ярких неукрывистых цветов необходимо нанесение дополнительного грунтовочного слоя грунтовкой Uniprim (Vincent G-1), колерованной в оттенок, близкий к цвету выбранной базы С. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий.

Нанесение: непосредственно перед нанесением краску тщательно перемешать, причём краску из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены/потолка или одного помещения. Краску наносят валиком, кистью в два слоя, краскопультом - в один-два слоя на чистую сухую подготовленную поверхность при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Каждый слой следует наносить от угла до угла стены или на весь потолок без перерывов в нанесении. Нанесение второго слоя при температуре плюс (18 - 22) °C - через 6 ч. При нанесении кистью или валиком краску не разбавляты! При механизированном нанесении краску разбавляют чистой водой. 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 Trade Tip 3 - 180 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 120 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма. При однослойном нанесении краску не разбавлять, при двухслойном - разбавление краски не более 5 %. Оборудование высокого давления должно применяться строго в соответствии с рекомендациями производителя во избежание получения серьезных травм! Распыление методом НVLP: Оборудование должно использоваться в соответствие с рекомендациями производителя. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

Расход: 0,08 - 0,12 л/м² на один слой в зависимости от основания. При однослойном механизированном нанесении для достижения качественного декоративно-эксплуатационного покрытия минимальный расход не должен быть менее 0,16 л/м², максимальный расход определяется исполнителем работ опытным путем. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогам Decocolor, Decocolor II, RAL, NCS: база A - в светлые и средней интенсивности цвета; база C - в средней интенсивности и яркие насыщенные цвета. Для получения покрытия белого цвета используют неколерованную базу A. При подборе цвета учитывайте, что на его восприятие влияет блеск покрытия, размер и освещенность поверхности.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Уход за покрытием: готовое покрытие можно протирать мягкой губкой, смоченной водой, водным раствором моющего средства, 5 % раствором Хлорамина Б не ранее, чем через три недели после нанесения. Не допускается применение абразивных чистящих средств! После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение блеска покрытия. Избегайте точечного интенсивного мытья. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой. У колерованной краски (особенно в базе C) при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение оттенка.

Срок годности: 4 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C.

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °C.

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскораспылителем 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: 9 / 2,25 / 0,9 ТУ 20.30.11-010-18303959-2023



Кисть Валик

Инструмент

Air Spray Ready Краскопульт



Airless Ready to Spray Краскопульт безвоздушный



HVLP Ready to Spray HVLP

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

пневматический