

EXTRASATIN 12 (Экстрасатин 12)

Интерьерная краска для стен и потолков всех типов помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Полуглянцевая, экстраукрывистая. Ультрапрочная, моющаяся.



Идеальна для влажных помещений, антибактериальная, превосходное удаление пятен.

Основные характеристики: высокая степень белизны; отличная укрывистость; легко наносится; образует высокопрочное полуглянцевое покрытие стойкое к воздействию нейтральных моющих средств, водному раствору 5 % Хлорамина Б и мокрому трению (1 класс по DIN EN 13300); идеальна для влажных помещений, антибактериальная, превосходное удаление пятен; выпускается в двух базах - А и С. Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, добавки, водные пигментные пасты, вода. Область применения: для окраски стен и потолков помещений в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, включая дошкольные образовательные, образовательные и медицинские организации. Можно применять в помещениях с повышенной влажностью воздуха (детские комнаты, ванные и умывальные комнаты, кухни, пищеблоки, подъезды, лестничные клетки, вестибюли и т.п.; в ванных и умывальных комнатах, кухнях без прямого попадания воды). Краску наносят на бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, гипсокартонные, гипсоволокнистые, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и/или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности, кладку из керамического кирпича. Качество поверхности должно быть не ниже категории К3 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). Грунтование новых бетонных оснований и штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей следует проводить после набора прочностных свойств. В случае поверхности с цветовой контрастностью, а также при использовании краски базы С ярких неукрывистых цветов необходимо нанесение дополнительного грунтовочного слоя краской базы А. Под краску базы С ярких неукрывистых цветов база А колеруется 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) °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Каждый слой следует наносить от угла до угла стены или на весь потолок без перерывов в нанесении во избежание видимых стыков. Межслойная сушка при температуре плюс (18 - 22) °C - 4 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. При нанесении кистью или валиком краску не разбавлять! 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 краски не более 5 %. Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультом: рекомендуемое рабочее давление для форсунок типа Trade Tip 3 - 160 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа НЕА РгоТір - 80 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 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: 0,07 - 0,11 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 0,14 л/м², максимальный расход определяется 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 нейтрального моющего средства или водным раствором Хлорамина Б с концентрацией до 5 % не ранее, чем через три недели после нанесения. Не допускается применение абразивных чистящих средств! Избегайте точечного интенсивного мытья. После очистки поверхность не должна оставаться мокрой. Срок годности: 3 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: 0,9 / 2,25 / 9 ТУ 20.30.11-010-18303959-2023



Кисть



Валик







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