



**Глубокоматовая интерьерная краска
для высококачественной окраски потолков, стен, потолочных
плинтусов и лепнины**

Основные характеристики: образует глубокоматовое покрытие, стойкое к воздействию нейтральных моющих средств, 3 %-ному раствору Хлорамина Б и мокрому трению (1 класс по DIN EN 13300). Выпускается в двух базах - А и С; база А характеризуется высокой степенью белизны.
Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.

Плотность: база А - 1,56 г/см³, база С - 1,42 г/см³

Область применения: для окраски потолков помещений, потолочных плинтусов и лепнины из полиуретана и гипса (молдингов, потолочных розеток, колонн, пилястров, пьедесталов, консолей, ниш и других декоративных изделий и декоративных элементов) в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, включая дощкольные образовательные, образовательные и медицинские организации. Краску наносят на железобетонные плиты перекрытий, подвесные потолки с гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами, на гипсовые 3D панели, а также на бетонные, асбестоцементные (хризотилцементные), цементно-стружечные и фиброцементные основания, кладку из керамического кирпича, ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и /или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности, за исключением потолочных плинтусов и лепнины должно быть не ниже категории К3 по СП 71.13330.2017. Потолочные плинтусы и лепнина из полиуретана должны быть предназначены под окраску водно-дисперсионными красками.

Подготовка поверхности: плиты перекрытий, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы смонтированных подвесных потолков грунтуют грунтовкой Deer Primer (Дип Праймер), разбавленной водой в соотношении 1:1 (по объёму). Дополнительное грунтование пигментированной грунтовкой Primer Plus (Праймер Плюс) под базы А и С необходимо для гарантированного получения качественного финишного покрытия, а под базу С ярких неукрывистых цветов - всегда, при этом грунтовка колеруется в оттенок, близкий к выбранному цвету базы С. Грунтование зашпатлёванных поверхностей следует проводить после достаточной их выдержки согласно инструкциям производителя. Поверхности, окрашенные меловыми, известковыми, клеевыми и масляными красками, необходимо полностью очистить от красочного слоя. Поверхности, окрашенные акриловыми, силоксановыми/силиконовыми, поливинилацетатными красками неярких цветов с прочно держащимся немеляющимся красочным слоем, допускается окрашивать без предварительного грунтования. Грунтования не требуют также новые гипсовые 3D панели, потолочные плинтуса и лепнина. При монтаже гипсовых 3D панелей клеевым способом на их лицевой стороне не должно быть остатков клея.

Нанесение: непосредственно перед нанесением краску следует тщательно перемешать, при этом колерованную краску одного цвета из разных партий или из разных банок необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одного потолка/изделия, одной стены или помещения. Краску наносят в два слоя на чистую сухую подготовленную поверхность при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Нанесение второго слоя при температуре плюс (18 - 22) °С - через 4 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Каждый слой следует наносить на весь потолок/стену/изделие без перерывов в нанесении во избежание видимых стыков. **Нанесение валиком или кистью.** При окраске рельефных потолочных плинтусов и лепнины краску разбавляют от 3 до 5 % (по объёму) чистой водой комнатной температуры плюс (15 - 25) °С. При окраске гипсовых 3D панелей разбавление только в случае необходимости в зависимости от глубины рельефа; при окраске ровных поверхностей - не разбавлять, краска готова к применению. На потолочные плинтусы и лепнину краску наносят кистью, хорошо прокрашивая все углубления рельефа. При температуре плюс (18 - 22) °С поверхность сухая «на ощупь» через 20 мин. **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 - 200 бар, размер сопла форсунки 0,015-0,017 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 100 бар, размер сопла форсунки 0,013-0,015 дюйма. Разбавление материала не более 5 %. Оборудование высокого давления должно применяться строго в соответствии с рекомендациями производителя во избежание получения серьезных травм!

Распыление методом HVLP. Оборудование должно использоваться в соответствии с рекомендациями производителя. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

Расход: 0,08 - 0,12 л/м² на один слой по ровной поверхности; для рельефных потолочных плинтусов, лепнины и гипсовых 3D панелей расход зависит от глубины рельефа и площади, занимаемым рельефным рисунком, поэтому для этих изделий необходимо пробное нанесение.

При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: база А - в светлые и средней интенсивности цвета; база С - в средней интенсивности и яркие насыщенные цвета. Для получения покрытия белого цвета используют неколерованную базу А.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Уход за покрытием: готовое покрытие можно протирать мягкой губкой, смоченной водой, водным раствором мощного средства, водным раствором Хлорамина Б с концентрацией до 3 % 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 С) при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение оттенка.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С.

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

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. 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: 0,9 / 4 / 9

ТУ 20.30.11-056-52935415-2020

Инструмент



Кисть



Валик



Air Spray
Ready

Краскопульт
пневматический



Airless
Ready to Spray

Краскопульт
безвоздушный



HVLP
Ready to Spray

HVLP