

ULTRAWHITE

Матовая водно-дисперсионная краска с повышенной белизной на акрилатной основе для внутренних работ



Область применения

Предназначена для окраски внутри помещений, оштукатуренных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также гипсокартонных, древесноволокнистых, древесностружечных плит и поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионной краской.

Рекомендуется для потолков и стен в сухих помещениях с небольшой эксплуатационной нагрузкой.

Безопасность краски

Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (<30 г/л).

Краска отвечает требованиям СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT).

Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Состав	Водная дисперсия акрилатного полимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
Расход на 1 слой	На впитывающие поверхности – 185-215 г/м ² , на невпитывающие поверхности – 150-165 г/м ² .
Сухой остаток	ок. 57 %.
Плотность	ок. 1,53 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023". Допускается разбавлять до 10% по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	От пыли – 30 минут. Следующий слой можно наносить через 1-2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней.
Блеск	Матовый (ДСТУ EN 13300:2012).
Цвет	Белый. Колеруется ручными колер-пастами KOLORIT.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от –40 °С до +80 °С
Хранение	Не допускать замораживания краски! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °С ...+30 °С в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
Тара	1,45 кг, 4,3 кг, 7,2 кг, 14,5 кг.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
Предварительная подготовка	Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени. Твердые глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. При необходимости неровности поверхности выровнять подходящей по составу шпатлевкой, после высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью, следует укрепить средством KOLORIT GRUNT.
Окраска	Краску тщательно размешать перед применением. Для нанесения первого слоя при необходимости разбавить водой (не более 10%). Рекомендуется наносить в 2 слоя валиком, кистью либо распылением. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц.
Очистка инструментов	Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством. Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить механическим путём и моющим средством.
Уход	Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. При необходимости не ранее, чем через месяц после окраски, поверхность очистить с помощью сухой мягкой ткани или губки.
Охрана труда	Краска не содержит легколетучих органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.
Охрана окружающей среды	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.