

Краска интерьерная Matt Latex

Тип	Водоразбавляемая акриловая краска, устойчивая к мытью.
Область применения	Предназначена для первичной или ремонтной окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, зашпатлеванных поверхностей, гипсокартонных, древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри здания. Применяют для окраски стен и потолков в сухих помещениях.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой, м²/л	Для впитывающих поверхностей – 7-8 м ² / л, для невпитывающих поверхностей – 8-10 м ² / л.
Сухой остаток, %	59.
Плотность, кг/л	Ок. 1,50.
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 +20°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.
Степень блеска по DIN EN 13300	Глубоко матовый.
Базис	А.
Цвет	Белый, тонируется в светлые цвета по каталогам Kompozit®, NCS, RAL, PANTONE.
Стойкость к мытью по DIN EN 13300	Выдерживает мокрую очистку (3-й класс лакокрасочного покрытия).
Химстойкость	Для очистки можно применять обычные бытовые неабразивные моющие средства.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев от даты изготовления.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Краска интерьерная Matt Latex**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 +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
Предварительная подготовка	Неокрашенная поверхность: Очистить поверхность от грязи и пыли. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, высохшую поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью укрепить Грунтовкой UNIVERSAL , а в плохо вентилируемых помещениях – обработать Антисептиком Kompozit® и укрепить Грунтовкой UNIVERSAL-BIO в соответствии с инструкцией по применению. Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской в течение по крайней мере одного месяца. Ранее окрашенная поверхность: Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.
Окраска	Неокрашенная поверхность: Наносить валиком, кистью или распылением в 2 слоя. При необходимости можно разбавить водой (не более 10% по объему). Краску тщательно перемешать перед применением. Ремонтная окраска: Ремонтную окраску покрытия Matt Latex выполнять этой же краской или другой водоразбавляемой краской. См. п. "Предварительная подготовка".
Очистка инструментов	Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи растворителя (ацетон, растворитель 646).
Уход	Готовое покрытие рекомендуется очищать с помощью мягкой ткани или губки с использованием теплого раствора нейтрального моющего средства. Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение примерно двух недель. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой слегка влажной тканью, избегая натирания.
ОХРАНА ТРУДА	Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
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.