



Mattlatex

Латексная

- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Моющаяся
- ✓ Без вредных веществ



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная винилацетат этиленовая «Mattlatex» TY BY 200551259.010-2008
Свойства	<p>Высокоукрывистая моющаяся краска для стен и потолков</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Матовая латексная краска для стен и потолков ✓ Обладает высокой укрывистостью ✓ Создаёт гладкое стойкое к мытью покрытие ✓ Соответствует европейским экологическим нормам по содержанию ЛОС ✓ Высушенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры <p>Блеск: глубокоматовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813)</p> <p>Износостойкость: 3 класс по СТБ EN 13300 (EN ISO 11998)</p>
Назначение	Рекомендуется для получения качественных долговечных покрытий стен и потолков внутри жилых и административных помещений с нормальной влажностью
Типы поверхностей для нанесения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Подходит для окраски новых минеральных поверхностей (шпатлевка, штукатурка, бетон, гипсокартон и др.), а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ EN 13300 – стандарт классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений ✓ СТБ ISO 2813 – методика определения параметров блеска ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ EN ISO 11998 – методика определения параметров износостойкости ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Для получения качественного и долговечного покрытия окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из грунтовок TM CONDOR: Tiefgrund LF, Tiefgrund AS, Tiefgrund Bio
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Второй слой краски наносить через 4 – 6 ч после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 нед - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 сут после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать Condor Biotol Spray
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	250-350 г/м ² при двухслойном покрытии для гладких, предварительно загрунтованных поверхностей. При окрашивании рельефных, неровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход краски увеличивается и определяется опытным путем
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %
Стойкость к влажному истиранию	Класс 3
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Очистка инструментов	После покраски рабочие инструменты промыть водой
Состав	Вода, дисперсия сополимеров этилена и винилацетата, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Краску хранить в прохладном месте в плотно укупленной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	1 л (1,5 кг) – 2,5 л (3,75 кг) – 5 л (7,5 кг) – 10 л (15 кг) – 15 л (22,5 кг).