



## Mattlatex

Латексная

- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Моющаяся
- ✓ Без вредных веществ



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

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Сильно загрязненные поверхности следует очистить 3%–5% раствором соды, промыть водой и высушить. Ранее окрашенные масляной краской или эмалью поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Старую меловую побелку следует полностью удалить. Для получения качественного и долговечного покрытия неровности, выбоины и трещины следует выровнять шпатлевкой акриловой, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтовкой водно-дисперсионной «Unigrund Basen». 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	8,6-12 м <sup>2</sup> /л при однослойном покрытии (250-350 г/м <sup>2</sup> при двухслойном покрытии) для гладких, предварительно загрунтованных поверхностей. При окрашивании рельефных, не ровных 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) %
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-65
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,5-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup>	Не более 220
Степень перетира, мкм	Не более 60
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч	Не менее 48
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	43 мин
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5
Адгезия покрытия к основанию, МПа	1,3
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> *ч*Па	0,012
Стойкость к влажному истиранию	Класс 3
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически
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	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
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).