



Haus Proff 7

Латексная краска для высококачественной отделки

- ✓ Отличные декоративные характеристики
- ✓ Шелковисто-матовая
- ✓ Многократное мытье
- ✓ Высший класс износостойкости и очищения



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная винилацетат этиленовая «Haus Proff 7» ТУ BY 200551259.011-2012.
Свойства	<p>Шелковисто-матовая моющаяся латексная краска для внутренней отделки.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Для профессионального окрашивания потолков и стен.✓ Обладает высокой адгезией и укрывистостью, легко раскатывается, образуя поверхность с высокими декоративными характеристиками – идеально ровную с благородным шелково-матовым блеском.✓ Краска удобна в работе: легко и равномерно наносится, не брызгает, не течет с инструмента.✓ Выдерживает многократное мытье и очищение, в том числе бытовыми моющими средствами (1 класс стойкости к влажному истиранию СТБ EN 13300).✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона.✓ Гарантия высокого качества отделочных работ. <p>Блеск: шелковисто-матовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813). Износостойкость: класс 1 по СТБ EN 13300 (ISO 11998).</p>
Назначение	Для окраски стен и потолков в жилых и офисных помещениях с нормальной влажностью, в том числе в помещениях, где требуется частая влажная уборка. Краска формирует тонкий слой, в связи с чем подходит для окраски структурных поверхностей (декоративных штукатурок, структурных обоев различных видов и др.).
Типы поверхностей для нанесения	Используется для окраски новых минеральных поверхностей (бетона, газобетона, гипсокартонных плит, кирпичной кладки, зашпатлеванных, оштукатуренных поверхностей), ДСП, ДВП, а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками или оклеенных стекловолокнистыми обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами.
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✓ EN ISO 11998 – методика определения параметров износостойкости✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Для получения качественного и долговечного покрытия окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из грунтовок ТМ CONDOR: Tiefgrund LF, Tiefgrund AS, Tiefgrund Bio.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Наносить в два слоя волосяным или лаковым валиком, краскопультом. В труднодоступных для окраски местах использовать кисть. Второй слой краски наносить через 4 – 6 ч после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения. Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 3-4 нед.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - 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 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства. Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать средство Biotol TM Condor .
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.
Расход	220-260 г/м ² при двухслойном покрытии в зависимости от типа и подготовки поверхности. При окрашивании рельефных, не ровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход краски увеличивается и определяется опытным путём.
Растворитель/разбавитель	Вода.
Время высыхания	4-6 часов, при температуре +20±2 °C и относительной влажности воздуха 65±5%. Время высыхания зависит от температурного режима.
Стойкость к влажному истиранию	Класс 1.
Рабочие инструменты	Волосяной или лаковый валик, краскопульт, в труднодоступных для окраски местах использовать кисть.
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой.
Состав	Вода, дисперсия винилацетат этиленовая (ВАЭ), 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 укупоренной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °C до + 40 °C.
Меры предосторожности	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	База А: 2,3 л (3,25 кг); 4,6 л (6,5 кг); 9,2 л (13 кг); База TR: 2,3 л (2,5 кг); 9 л (10 кг).