



Краска для высококачественной отделки

# Haus Proff 7

Отличные декоративные характеристики

Шелковисто-матовая

Многократное мытьё

Высший класс износостойкости и очищения

**Шелковисто - матовая краска для профессионального окрашивания потолков и стен. 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 мытьё и очищение, в том числе бытовыми моющими средствами (I класс износостойкости по СТБ EN 13300). Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона. Гарантия высокого качества отделочных работ.**



**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 обояй различных видов и др.).



**Стандарты качества** ►

- 1 класс износостойкости по СТБ EN 13300
- СТБ ISO 9001



**Типы поверхностей под окраску** ► Используется для окраски новых минеральных поверхностей (бетона, газобетона, гипсокартонных плит, кирпичной кладки, зашпаклеванных, оштукатуренных поверхностей), деревянных (в том числе ДСП, ДВП), а так же поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками, или оклеенных стекловолокнистыми обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами.



**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 TM 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. Второй слой краски наносить через 4 – 6 ч после нанесения первого. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения. Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 3-4 нед. Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски.



**Цвет** ► Белый.



**Колеровка** ► Система Eskarocolor – 15000 оттенков. База А – пастельные тона, база TR - насыщенные оттенки. Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.



**Расход** ► 11,2-13,2 м<sup>2</sup>/л при однослойном покрытии или 220-260 г/м<sup>2</sup> при двухслойном покрытии в зависимости от типа и подготовки поверхности. При окрашивании рельефных, неровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход красок увеличивается и определяется опытным путём.



**Время высыхания** ► 4-6 часов, при температуре 20 ± 2 °C и относительной влажности воздуха 65 ± 5 %.



**Рабочие инструменты** ► Волосяной или лаковый валик, краскопульт, в труднодоступных для окраски местах использовать кисть.



**Очистка инструментов** ► Сразу после использования инструменты промыть водой. Засохшая краска очищается механически.



**Состав** ► Вода, дисперсия сополимерная (ВАЕ), белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества.



**Морозостойкость** ► Не является морозостойким.



**Гарантийный срок хранения** ► 24 месяца с даты изготовления.



**Условия хранения** ► Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °C до + 40 °C. 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 тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы.



**Фасовка (объём, 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).