



Haus Proff 7

Краска для высококачественной отделки

- ✓ Отличные декоративные характеристики
- ✓ Шелковисто-матовая
- ✓ Многочисленные варианты колеровки
- ✓ Высший класс износостойкости и очищения



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Haus Proff 7» ТУ РБ 200551259.011-2012
Свойства	<p>Краска для высококачественной отделки</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 мытье и очищение, в том числе бытовыми моющими средствами (1 класс износостойкости по СТБ EN 13300). ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона. ✓ Гарантия высокого качества отделочных работ. <p>Блеск: 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, зашпаклеванных, оштукатуренных поверхностей), а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками, или оклеенных стекловолоконными 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 водоразбавляемых 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. ✓ 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.

ИООО «КОНДОР»
 Республика Беларусь, 224025, г. Брест
 ул. Лейтенанта Рябцева, 130
 Тел./факс: (+375 162) 298 850 / 298 533. Info@condor.by.
 Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав
 холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочные 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 °С и не выше + 30 °С. 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.
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 (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 Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR). Ручная колеровка пигментными пастами Vollton ТМ Condor.
Расход	11,2-13,2 м ² /л на один слой (220-260 г/м ² при двухслойном покрытии). Расход краски зависит от типа, подготовки поверхности и способа нанесения.
Растворитель/разбавитель	Вода.
Время высыхания	4-6 часов, при температуре +20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5%.
Массовая доля нелетучих веществ, %	60,6-61,6
Показатель концентрации ионов водорода, рН	8,5-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	Не более 200
Степень перетира, мкм	10
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	72
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	30 мин.
Плотность, г/см ³	1,4
Адгезия покрытия к основанию, МПа	Кирпич – 2,94; бетон – 2,98
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,0055
Стойкость к влажному истиранию	Класс 1 (потеря толщины слоя составила 3 мкм после 200 циклов)
Стойкость покрытия к статическому воздействию дезинфицирующих средств при температуре (20±2)°С, ч	7 суток – 5 % Полидез; 2 % Гексадекон; 2 % Славин; 2 % Анасепт

Стойкость покрытия к статическому воздействию 6 % раствора перекиси водорода при температуре (20±2)°С, ч	1
Рабочие инструменты	Волосяной или лаковый валик, краскопульт, в труднодоступных для окраски местах
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Вода, дисперсия сополимерная (BAE), 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 тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы.
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).