



Haus Proff 12

Износостойкая моющаяся полуматовая краска для стен

- ✓ Отличные декоративные характеристики
- ✓ Полуматовая
- ✓ Высший класс износостойкости
- ✓ Легкость очищения



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Haus Proff 12» ТУ РБ 200551259.011-2012
Свойства	<p>Износостойкая моющаяся полуматовая краска для стен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Краска для профессионального окрашивания интерьеров. ✓ Обладает повышенной комфортностью в нанесении. ✓ Образует однородную поверхность со стабильным полуматовым блеском. ✓ Не брызгает. ✓ Выдерживает многократное мытьё и очищение, в том числе бытовыми моющими средствами ✓ Колеруется по системе Eskarocolor. ✓ Гарантия высокого качества отделочных работ. ✓ Блеск: <ul style="list-style-type: none"> • полуматовая по EN 13300 (ISO 2813) ✓ Износостойкость: <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по EN 13300 (EN ISO 11998)
Назначение	Для окраски стен и потолков в жилых и административных помещениях с нормальной и повышенной влажностью, в том числе в помещениях, где требуется частая влажная уборка.
Типы поверхностей для нанесения	Используется для окраски новых минеральных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными либо алкидными красками. Краска формирует тонкий слой, в связи, с чем подходит для окраски структурных поверхностей (декоративных штукатурок, структурных обоев любых видов и др.).
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

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)



	<p>деятельности предприятий.</p> <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 качеством в соответствии со стандартом ISO 9001
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Поверхности, ранее окрашенные алкидной эмалью, предварительно зашкурить до матовости. Для получения качественного и долговечного покрытия окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из грунтовок ТМ Condor: Tiefgrund LF, Tiefgrund AS, Tiefgrund Bio. Предварительное грунтование обоев не требуется.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить в два слоя волосяным или лаковым валиком, краскопультom. 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 °С и не выше + 30 °С. 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 (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. Ручная колеровка пигментными пастами Vollton ТМ Condor.
Расход	9,6-11,4 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, %	49,2-50,2
Показатель концентрации ионов водорода, рН	8,0-9,5
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	96
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	45 мин.
Плотность, г/см ³	1,25
Адгезия покрытия к основанию, МПа	Бетон – 2,1.
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па	0,007
Стойкость к влажному истиранию	Класс 1 (потеря толщины слоя составила 1,8 μm после 200 циклов)

Стойкость покрытия к статическому воздействию дезинфицирующих средств при температуре (20±2)°С, ч	6
Адгезия покрытия к основанию, ранее окрашенному алкидной эмалью, МПа	3
Стойкость покрытия к статическому воздействию 6 % раствора перекиси водорода при темп. (20±2)°С, ч	1
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Вода, дисперсия акрилового сополимера, 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	2,9 л (3,25 кг) – 5,75 л (6,5 кг) – 11,5 л (13 кг).