



Acrylfarbe Premium

Высококачественная краска для профессиональных работ.

- ✓ Высокая адгезия к различным подложкам.
- ✓ Эффективная защита от микроорганизмов
- ✓ УФ - стойкость



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Acrylfarbe Premium» ТУ ВУ 200551259.011-2012
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Изготовлена на основе инновационного чисто акрилового связующего (100% чистый акрилат) ✓ Обладает высокой адгезией к гладким минеральным поверхностям (например, железобетонные панели, монолитные железобетонные конструкции и т.п.), отличной стойкостью к загрязнениям в процессе эксплуатации, экстремальной устойчивостью к атмосферным осадкам и УФ-излучению. ✓ Формирует долговечное покрытие особо устойчивое к загрязнениям в процессе эксплуатации. ✓ Устойчива к микробиологическим произрастаниям. Содержит добавки против роста микроорганизмов на поверхности. ✓ Идеально подходит для окраски любых видов цементосодержащих оснований. ✓ Формируемое покрытие имеет 1 класс влажного истирания (СТБ EN 13 300) и устойчиво к дезинфицирующим и чистящим средствам. ✓ Колеруется по системе Eskarogcolor.
Назначение	<p>Особенно рекомендована для профессиональной отделки железобетонных конструкций; ответственных объектов с повышенными требованиями к эксплуатации и долговечности финишного покрытия; на исторических объектах, в том числе с высоким содержанием извести. Высокие показатели мытья и влагостойкость позволяют применять краску для отделки помещений с высоким уровнем влажности и повышенной проходимостью (в школах, больницах, детских садах, в офисных зданиях, ресторанах, холлах, крытых автостоянках и т.д.).</p> <p>Высокая адгезия позволяет наносить краску на полиуретановое утепление или на декоративные полиуретановые панели.</p> <p>Для наружных и внутренних работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Для окраски любых видов минеральных поверхностей (бетона, газобетона, цементно-волоконных плит, заштатлеванных поверхностей, кирпичной кладки, а также цементно-песчаных, полимерных и силикатно-дисперсионных штукатурок), гипсокартона, ДВП, ДСП и др. Идеальный вариант для окраски любых видов оснований, содержащих цемент. Подходит для перекраски поверхностей ранее окрашенных масляными или алкидными красками. Может применяться в качестве ремонтного слоя на прочно держащихся покрытиях, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками. *</p> <p>*Внимание! Перед окраской поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками - убедиться в отсутствии меления подложки и провести пробное окрашивание!</p>

Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ EN 13300 – стандарт устанавливает классификацию водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений по параметрам укрывистости, степени блеска, устойчивости к влажному истиранию ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ EN ISO 11998 - методика определения параметров износостойкости ✓ 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 ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед покраской поверхность рекомендуется обработать грунтовкой Condor Tiefgrund Fassade.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Свежештукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать минимум 14 дней, идеально в течение 28 дней. При окраске непросохших цементных оснований (сроком 14 дней) - учитывать, что покрытие может замедлить естественную карбонизацию подложки! 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.
Цвет	Белый
Блеск	Матовая (G 3)
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor.
Расход	250-350 г/м ² в зависимости от основания при двухслойном покрытии. При окрашивании рельефной поверхности, расход краски увеличивается и определяется опытным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически
Состав	Вода, акриловое самосшивающееся связующее, полимерные микросферы, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, пленочный консервант, 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 °С до + 40 °С
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	После покраски рабочие инструменты промыть водой. Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы. Полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	База А: 10 л (13 кг)