



## Fassadenfarbe Weiss

### СТОЙКИЕ ЦВЕТНЫЕ ФАСАДЫ

- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Защита от мха и плесени
- ✓ Долговечность – 10 лет\*



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Fassadenfarbe-Weiss» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Матовая краска высокой укрывистости для получения высококачественных покрытий фасадов.</li> <li>✓ Образует атмосферостойкое, износостойкое, паропроницаемое покрытие.</li> <li>✓ Интенсивно защищает фасад от плесневых грибов, мхов, водорослей и лишайников.</li> <li>✓ Устойчива к загрязнениям.</li> <li>✓ *Срок службы покрытия – не менее 10 лет (подтверждено испытаниями, проведенными в соответствии с ГОСТ 9.401)</li> </ul>
Назначение	Идеально подходит для проведения фасадных работ на ответственных объектах. Также используется для малярных работ внутри помещений с повышенной влажностью воздуха и высокими эксплуатационными требованиями. Применяется для окраски новых минеральных поверхностей (бетон, газобетон, цементно-волоконные плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка и др.), гипсокартона, ДВП, ДСП, а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками. Рекомендуются для подложек склонных к появлению биозаражений.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волоконные плиты, гипсокартон и др.), деревянные (в том числе ДСП, ДВП), ранее окрашенные водно-дисперсионными красками и другие пористые поверхности зданий и сооружений
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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</li> <li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия</li> <li>✓ EN ISO 11998 - методика определения параметров износостойкости</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза</li> </ul>

#### ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.  
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед покраской поверхность рекомендуется обработать одной из грунтовок TM CONDOR: Tiefgrund Fassade, Tiefgrund LF, Tiefgrund LF Pfoff, Tiefgrund DP, Primergrund №1.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Свежештукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать в течение 4-х недель. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 оС и не выше + 30 оС. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения
Цвет	Белый
Колеровка	Система Eskarocolor – 15 000 оттенков База А – пастельные тона База TR – насыщенные тона Ручная колеровка пигментными пастами "Vollton" TM Condor
Расход	250-350 г/м <sup>2</sup> на гладкой поверхности при двухслойном покрытии. При окрашивании рельефной, не ровной поверхности расход краски увеличивается и определяется опытным путем
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	4-6 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-71
Показатель концентрации ионов водорода, рН	7,0-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup>	не более 200
Степень перетира, мкм	42
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	Не более 1 ч
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5
Условная светостойкость (изм. коэф.диффузн. отр.), %	0,8
Морозостойкость покрытия, циклов	150
Адгезия покрытия краски к основанию, МПа	Не менее 1,4
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,015
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклов	100

**ИООО «КОНДОР»**  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.  
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Водопроницаемость (W)	0,47 кг/(м <sup>2</sup> ·ч0,5) (средняя, 2 класс)
Паропроницаемость (V)	0,07 м (высокая, 1 класс)
Стойкость к влажному истиранию	класс 1-2 (потеря толщины слоя составила 6 μm после 200 циклов)
Срок службы покрытия в микроклиматических районах с умеренным климатом, лет	15-16 лет
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Краску хранить в прохладном месте в плотно укуренной 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	<b>База А:</b> 1л (1,5 кг) 2,5 л (3,75 кг), 5 л (7,5 кг), 10 л (15 кг), 15л (22,5 кг) <b>База TR:</b> 2,3 л (3 кг), 8л (10 кг)

**ИООО «КОНДОР»**  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.  
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

