



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"> ✓ Матовая краска высокой укрывистости для получения высококачественных покрытий фасадов. ✓ Образует атмосферостойкое, износостойкое, паропроницаемое покрытие. ✓ Интенсивно защищает фасад от плесневых грибов, мхов, водорослей и лишайников. ✓ Устойчива к загрязнениям. ✓ *Срок службы покрытия – не менее 10 лет (подтверждено испытаниями, проведенными в соответствии с ГОСТ 9.401)
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-волоконистые 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-волоконистые 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"> ✓ 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 предприятия ✓ 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 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 ² 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 ²	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 ³	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

Водопроницаемость (W)	0,47 кг/(м ² ·ч ^{0,5}) (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
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: 1л (1,5 кг) 2,5 л (3,75 кг), 5 л (7,5 кг), 10 л (15 кг), 15л (22,5 кг) База TR: 2,3 л (3 кг), 8л (10 кг)