



Strahlendweiss

Белые интерьеры

- ✓ Легкость нанесения
- ✓ Моющаяся



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Strahlendweiss» ТУ РБ 28882332.001-98.
Свойства	<p>Матовая водно-дисперсионная краска повышенной белизны для стен и потолков.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Обладает хорошей адгезией к основанию и высокой укрывистостью.✓ Легко наносится.✓ Экономичный расход.✓ Быстро сохнет.✓ После высыхания краска образует равномерное матовое покрытие, устойчивое к мытью. <p>Блеск: матовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813). Износостойкость: 3 класс по СТБ EN 13300 (ISO 11998)</p>
Назначение	Для окраски стен и потолков внутри жилых и административных помещений с нормальной влажностью.
Типы поверхностей для нанесения	Новые минеральные поверхности (шпатлевка, штукатурка, бетон, гипсокартон и др.), а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.
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 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

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Для получения качественного и долговечного покрытия окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из грунтовок TM Condor: Tiefgrund LF, Tiefgrund AS, Tiefgrund Bio.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным краскопультом. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °C до + 30 °C. Покрытие приобретает износостойкость примерно через 4 недели.
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. Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для удаления плесени рекомендуем использовать средство Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.
Расход	² 300-350 г/м при двухслойном покрытии.
Растворитель/разбавитель	Вода.
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %. Время высыхания зависит от температурного режима.
Стойкость к влажному истиранию	Класс 3.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный краскопульт.
Очистка инструментов	После покраски рабочий инструмент промыть водой.
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 укупленной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °C до + 40 °C.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Объем/масса	1 л (1,5 кг); 2,5 л (3,75 кг); 5 л (7,5 кг); 10 л (15 кг).