



Strahlendweiss

Белые интерьеры

- ✓ Легкость нанесения
- ✓ Моющаяся



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Strahlendweiss» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<p>Моющаяся краска для сухих помещений</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Повышенная белизна ✓ Обладает хорошей укрывистостью ✓ Легко наносится ✓ После высыхания образует равномерное матовое покрытие, устойчивое к мытью <p>Блеск: матовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813)</p> <p>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 или ранее оштукатуренные, окрашенные водно-дисперсионными красками, зашпатлеванные из бетона, газобетона, кирпича, асбоцемента, гипсокартонных плит, ДСП
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 (в соответствии с указаниями на этикетке)
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °C до + 30 °C.
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 (pH 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	Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	8,6-10 м ² /л на один слой (300-350 г/м ² при двухслойном покрытии на гладком основании) Расход краски зависит от типа поверхности, подготовки поверхности и способа нанесения
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-71
Показатель концентрации ионов водорода pH	7,0-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	Не более 200
Степень перетира, мкм	Не более 50
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч	48
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч	51 мин
Плотность, г/см ³	1,5
Адгезия покрытия к основанию, МПа	1,9
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² ч*Па	0,011
Стойкость к влажному истиранию	Класс 3 (потеря толщины слоя составила 51,38 μm после 200 циклов)
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
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	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупованной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °C до + 40 °C. 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 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) – 15 л (22,5 кг).