



Seidenglanz

Моющаяся краска для рельефных обоев и поверхностей

- ✓ Шелковистая
- ✓ Многократное перекрашивание
- ✓ Идеально подчеркивает структуру
- ✓ Высший класс износостойкости и очищения



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Seidenglanz» ТУ РБ 28882332.001-98.
Свойства	<p>Белая акриловая краска с шелковистым блеском, содержит особый микронизированный наполнитель, сохраняющий рельеф поверхности, в том числе при многократном перекрашивании.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Влагостойкая. ✓ Обладает высокой белизной и укрывистостью. ✓ Удобна в нанесении, легко раскатывается, не брызгает, идеально прокрашивает и подчеркивает любой рисунок обоев и структурного покрытия. ✓ Тонкослойность нанесения позволяет многократно перекрашивать рельефную поверхность. ✓ После высыхания краска образует шелковистое покрытие, устойчивое к воздействию влаги и многократному мытью (1 класс стойкости к влажному истиранию по СТБ EN 13300). ✓ Загрязненные в процессе эксплуатации поверхности можно многократно замывать влажной губкой с применением неабразивных моющих средств. ✓ Благодаря повышенной эластичности и высокой износостойкости защищает обои от случайных повреждений, продлевая срок их службы. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor. <p>Блеск: шелковисто-матовая по СТБ EN 13300. Износостойкость: 1 класс по СТБ EN 13300 (ISO 11998). Подходит для безвоздушного нанесения</p>
Назначение	Для окрашивания всех типов обоев, а также может быть использована для окраски стен и потолков внутри жилых и административных зданий, в том числе помещений, подвергающихся текущей влажной дезинфекции. Особенно рекомендуется для окраски рельефных поверхностей.
Типы поверхностей для нанесения	Все типы обоев, а так же новые поверхности или ранее оштукатуренные, окрашенные водно-дисперсионными красками, заштатлеванные из бетона, газобетона, кирпича, асбоцемента, гипсокартонных плит, ДСП. Особенно рекомендуется для окраски рельефных поверхностей.
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 предприятия. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой

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)



	<p>Европейского Союза 2004/42/CE.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001. ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	При окраске структурных обоев специальная подготовка поверхности не требуется. Окрашивать обои следует не ранее, чем через 3 суток после их наклеивания. При окраске стен и потолков окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочные держателем 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, Primergrund №1.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °C до +30 °C. Второй слой краски наносить через 4-6 часов после нанесения первого. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения.
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 глянцево-матовой. Для удаления плесени рекомендуем использовать средство Biotol TM Condor.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.
Расход	250 - 300 г/м ² 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 1.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, 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 укуренной 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	База А: 2,3 л (3 кг); 4,5 л (6 кг); 10 л (13 кг); База TR: 2,3 л (2,5 кг); 9 л (10 кг).