

Condor



Fassadenfarbe Relief

Декоративная рельефная краска

- ✓ Создай индивидуальный дизайн с помощью кельмы, декоративного валика и аппликатора



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Fassadenfarbe-Relief» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	Рельефная краска для создания декоративно-защитных покрытий фасадов и интерьеров: <ul style="list-style-type: none">✓ Идеальный выбор для творческого моделирования и создания индивидуальных дизайнерских решений✓ Легко наносится и моделируется валиком, имитируя эффекты декоративной штукатурки («волны», «бугорки», «барашек» и др.)✓ Скрывает мелкие неровности поверхности✓ Обладает высокой паропроницаемостью и хорошими водоотталкивающими свойствами✓ Образует устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий покрытие✓ Колеруется по системе Eskarocolor
Назначение	Краска для наружных и внутренних работ. Применяется для создания рельефных декоративно-защитных покрытий на новых минеральных основаниях. Может применяться для малярных работ внутри помещений с повышенной влажностью воздуха и высокими эксплуатационными требованиями. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, цементно-волокнистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка и др., гипсокартон, ДВП, ДСП, а также на ранее окрашенные водно-дисперсионными красками поверхности
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ СТБ ИСО 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 качества в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Свежеоштукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать в течение четырех недель. Перед покраской поверхность рекомендуется обработать одной из грунтовок ТМ CONDOR: Tiefgrund Fassade, Tiefgrund LF, Tiefgrund LF Proff, Primergrund №1, Farbe Grund.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Краску наносить поролоновым, меховым или фактурным валиком. Допускается нанесение краскопультом, кистью или кельмой с последующим формированием структурного рисунка различными инструментами. Для получения декоративной поверхности использовать фактурные валики, кисть, зубчатый шпатель, гладилку и др. На одной поверхности работы желательно вести без перерыва, используя материал одинаковой консистенции. При окраске поверхностей с нормальной впитывающей способностью (например, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками) – краску наносить в один достаточно толстый слой, обеспечивающий формирование рельефного рисунка. При окраске проблемных подложек (контрастных поверхностей, поверхностей с высокой впитывающей способностью и др.) предварительно на поверхность наносят один слой наполненной грунтовки, или краски, разбавленной на 20 % водно-дисперсионной грунтовкой, а в качестве финишного слоя используют неразбавленную краску. Конечный вид покрытия зависит от способа нанесения и последующего моделирования. При внутренних работах возможна последующая обработка тонированным лаком. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Запрещается производить окраску фасадов во время дождя, тумана, измороси. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения.
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor или ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor в ненасыщенные оттенки
Расход	600-800 г/м ² в зависимости от способа нанесения, а также структуры и впитывающей способности окрашиваемой поверхности. При окрашивании проблемных поверхностей, а также поверхностей с глубокими дефектами и неровностями расход определяется экспериментальным путем
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5)%
Массовая доля нелетучих веществ, %	65 - 75
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0 – 9,5
Укрывистость высшенного покрытия, г/м ²	Не более 500
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °C, ч	Не менее 72
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч	Не более 2
Морозостойкость покрытия, циклов	Не менее 50
Адгезия покрытия краски к основанию, МПа	Не менее 1
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па	Не менее 0,015
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	Не менее 10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклов	Не менее 100
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель, кельма. Для получения декоративной поверхности используются: Фактурные валики, кисть, зубчатый шпатель, гладилка.
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 укупоренной 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 или утилизации как бытовые отходы
Объем/масса	4,85 л (7,5 кг); 9,7 л (15 кг)