



Fassadenfarbe Struktur

Атмосферостойкая структурная краска.

- ✓ Укрывает за один слой
- ✓ Армирующие волокна минимизируют трещины



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Fassadenfarbe-Struktur» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<p>Структурная краска для фасадов и интерьеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Наполнитель: мраморная крошка ✓ Хорошо раскатывается валиком ✓ Благодаря содержанию армирующий волокон перекрывает мелкие трещины и создает эффект оптического выравнивания стен, укрывает за один слой ✓ Образует покрытие с четко выраженной структурой, которое не требует доработки другими инструментами ✓ Образует атмосферостойкое (устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий), паропроницаемое покрытие ✓ Колеруется по системе Eskarocolor
Назначение	<p>Применяется для декоративного окрашивания фасадов. Используется по новым минеральным основаниям, а также поверхностям ранее окрашенным водно-дисперсионными красками.</p> <p>Может применяться для малярных работ внутри помещений с повышенной влажностью воздуха и высокими эксплуатационными требованиями.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p>
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, цементно-волоконные 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/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед использованием краску тщательно перемешать. Окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Запрещается проводить окрасочные работы по свежей штукатурке. Свежештукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдерживать в течение четырех недель. Перед покраской поверхность рекомендуется обработать одной из грунтовок торговой марки CONDOR: Tiefgrund Fassade, Tiefgrund LF, Tiefgrund LF Proff, Primergrund №1, Primergrund BIO или Farbe Grund
Нанесение	Наносить в один слой валиком или краскопультом. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Запрещается производить окраску фасадов во время дождя, тумана, измороси. Для окраски подходят обычные поролоновые или структурные поролоновые валики. При окрашивании контрастных подложек так же может быть рекомендован следующий способ покраски: в качестве стартового слоя нанести один слой наполненной грунтовки; в качестве финишного покрытия нанести краску «Fassadenfarbe-Struktur». Наполненная грунтовка должна быть затонирована в тот же цвет, что и финишное покрытие. На одной поверхности работы желательно вести без перерыва, используя материал одинаковой консистенции. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее структурную краску. После чего ленту удалить с остатками свежей краски. При возобновлении работы нанесение краски продолжить от обозначенного места. Край с нанесенной ранее краской - защитить малярной лентой. 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	Фракция: 0,2 - 0,5 мм – 650-800 г/м ² – Базовая. 0,5 - 1,0 мм – 800-950 г/м ² – Под заказ. 0,0 - 0,2 мм – 650-750 г/м ² – Под заказ. 1,0 - 1,5 мм – 950-1100 г/м ² – Под заказ. Расход зависит 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.
Массовая доля нелетучих веществ, %	60 - 80
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,0 – 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	не более 500
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч	не менее 40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч	не более 2
Плотность	1,5 – 1,8
Адгезия покрытия к основанию (дерево, бетон), МПа	Не менее 0,8
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,01
Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузного отражения), %	Не более 5
Морозостойкость покрытия, циклов	Не менее 50
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклов	Не менее 100
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	Не менее 10
Время высыхания	4-6 часов, при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %.

Рабочие инструменты	Валик, распылитель, кисть. Нанесение краскопультом (пневматическое): диаметр сопла 3-4мм, давление 4-5 bar
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия, белый пигмент – диоксид титана, мраморный порошок, мраморная крошка, 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 °С до + 40 °С. 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	5 л (7,5 кг); 10 л (15 кг)