



## FASSADENFARBE - OBJEKT

### ФАСАДЫ И ЛОДЖИИ

- ✓ Традиционная
- ✓ Надежная
- ✓ Атмосферостойкая



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная Fassadenfarbe-Objekt ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<p>Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Краска с высокой адгезией и укрывистостью</li> <li>✓ Образует атмосферостойкое, устойчивое к мытью покрытие</li> <li>✓ Не содержит органических растворителей</li> </ul>
Назначение	Для наружной и внутренней отделки. Может применяться для малярных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха и повышенными эксплуатационными требованиями, с целью получения устойчивых к мытью покрытий. Атмосферостойкая. Рекомендуется для использования при проведении комплексных ремонтных работ внутри и снаружи зданий, по поверхностям, плохо поддающимся окраске и ранее окрашенным водно-дисперсионными красками
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волоконные плиты, гипсокартон и др.), деревянные (в том числе ДСП, ДВП), ранее окрашенные водно-дисперсионными красками и другие пористые поверхности зданий и сооружений
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ EN 13300 – стандарт устанавливает классификацию водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений по параметрам укрывистости, степени блеска, устойчивости к влажному истиранию</li> <li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия</li> <li>✓ EN ISO 11998 - методика определения параметров износостойкости</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность»</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед покраской поверхность рекомендуется обработать одной из грунтовок TM CONDOR: Tiefgrund Fassade, Tiefgrund LF, Tiefgrund LF Proff, Tiefgrund DP, Primergrund №1
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Окрашиваемое основание следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от + 5 °С до + 30 °С. Свежештукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать в течение четырех недель
Цвет	Белый
Колеровка	Система Eskarocolor. База А – пастельные тона Ручная колеровка пигментными пастами "Vollton" TM Condor
Расход	250-350 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания при двухслойном покрытии При окрашивании не ровной, рельефной поверхности, расход краски увеличивается и определяется опытным путем
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	4-6 ч при температуре (20 ± 2) °С 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 <sup>2</sup>	не более 200
Степень перетира, мкм	Не более 70
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	53 мин
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,4-1,6
Условная светостойкость (изм. коэф.диффузн. отр.), %	0,5
Морозостойкость покрытия, циклов	100
Адгезия покрытия краски к основанию, МПа	2,6; 2,88 (с Tiefgrund DP)
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> *ч*Па	0,015
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклов	150
Стойкость к влажному истиранию	класс 2 (потеря толщины слоя составила 17 μm после 200 циклов)
Стойкость покрытия к статическому воздействию дезинфицирующих растворов, ч	30 мин Полидез, Гексадекон; 1 час Крышталин; 1,5 часа Инкрасепт
Срок службы покрытия в микроклиматических районах с умеренным климатом, лет	Не менее 10-12
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
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	Краску хранить в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	после покраски рабочие инструменты промыть водой. 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), 15л (22,5 кг)