



Ekofest

Влагостойкая моющаяся краска для стен и потолков

Кухни и Ванные

- ✓ Влагостойкая
- ✓ Многократное мытье
- ✓ Защита от плесени



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Ekofest» ТУ РБ 28882332.001-98
Свойства	<p>Влагостойкая моющаяся краска для стен и потолков</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Белая матовая водно-дисперсионная краска с высокой укрывистостью и адгезией к основанию ✓ После высыхания образует равномерное покрытие, устойчивое к воздействию влаги и многократному мытью ✓ Содержит эффективный антисептик, который предотвращает появление грибка и плесени на окрашенной поверхности <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глубокоматовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813) <p>Износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс по СТБ EN 13300 (ISO 11998)
Назначение	Для окраски стен и потолков в помещениях, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности. Пригодна для помещений, где в результате воздействия влаги возможно поражение поверхностей грибком или плесенью, а также помещений, нуждающихся в систематической интенсивной влажной уборке (ванные, кухни, столовые, бытовые помещения, прачечные и т.д.). Рекомендована для окраски детских комнат, а также школьных и дошкольных учреждений
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные (кирпичная кладка, бетон, газобетон, оштукатуренные или зашпатлеванные поверхности, цементно-волокнистые 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"> ✓ 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 Европейского Союза 2004/42/CE ✓ 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	Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочные держасьщиеся 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 (рН 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	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (базы А, TR). Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.
Расход	10,1-12,2 м ² /л на один слой (250-300 г/м ² при двухслойном покрытии). Расход краски зависит от типа, 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, рН	7,0-9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ²	Не более 220
Степень перетира, мкм	Не более 50
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °C, ч	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	Не более 1 ч
Плотность, г/см ³	1,51
Адгезия покрытия к основанию, МПа	2,56
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па	Не менее 0,012
Стойкость к влажному истиранию	Класс 1 (потеря толщины слоя составила 4,5 μm после 200 циклов)
Стойкость покрытия к статическому воздействию дезинфицирующих средств при температуре (20±2) °C, ч	14 суток – 5 % Полидез, 2 % Гексадекон, 2 % Славин, 2 % Анасепт, 6 % раствор перекиси водорода
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 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
Объем/масса	База А: 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). База TR: 2л (3 кг) – 5 л (6 кг).