



## 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"> <li>✓ Белая матовая водно-дисперсионная краска с высокой укрывистостью и адгезией к основанию</li> <li>✓ После высыхания образует равномерное покрытие, устойчивое к воздействию влаги и многократному мытью</li> <li>✓ Содержит эффективный антисептик, который предотвращает появление грибка и плесени на окрашенной поверхности</li> </ul> <p><b>Блеск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубокоматовая по СТБ EN 13300 (ISO 2813)</li> </ul> <p><b>Износостойкость:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 класс по СТБ EN 13300 (ISO 11998)</li> </ul>   |
| 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.), 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 классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений</li> <li>✓ СТБ ISO 2813 – методика определения параметров блеска</li> <li>✓ EN ISO 11998 – методика определения параметров износостойкости</li> <li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия</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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза</li> </ul> |

| Технические характеристики   |   |
|--|---|
| Подготовка поверхности   | Окрашиваемое основание следует очистить от загрязнений, удалить непрочные держащиеся 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 °С до + 30 °С   |
| 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).<br>Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor.  |
| Расход   | 10,1-12,2 м <sup>2</sup> /л на один слой (250-300 г/м <sup>2</sup> при двухслойном покрытии).<br>Расход краски зависит от типа, подготовки поверхности и способа нанесения  |
| Растворитель/разбавитель   | Вода  |
| Время высыхания  | 4-6 часов, при температуре (20 ± 2) °С 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 <sup>2</sup>  | Не более 220  |
| Степень перетира, мкм  | Не более 50   |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч                    | 60  |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч  | Не более 1 ч  |
| Плотность, г/см <sup>3</sup>   | 1,51  |
| Адгезия покрытия к основанию, МПа  | 2,56  |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> *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) °С, ч | 14 суток – 5 % Полиdez, 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).<br>База TR: 2л (3 кг) – 5 л (6 кг).  |