



## Капрал В-16 МОЮЩАЯСЯ

Краска водно-дисперсионная

- ✓ Матовая
- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ Износостойкая
- ✓ Экономичная



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Капрал В-16» ТУ ВУ 200551259.008-2008
Свойства	<p>Белая матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Загрязненные в процессе эксплуатации поверхности можно замывать влажной губкой с использованием неабразивных моющих средств</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>✓ 3 класс по СТБ EN 13300 (ISO 11998)</li> </ul>
Назначение	Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные поверхности зданий и сооружений (кирпичная кладка, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волокнистые плиты, гипсокартон и пр.), а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.
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 предприятий.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ</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	Окрашиваемые поверхности очистить от пыли, грязи, жирных пятен, удалить старую краску, побелку. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание следует предварительно обработать грунтовкой водно-дисперсионной торговых марок Condor или Karpal
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. 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. 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. Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	8,7-10,1 м <sup>2</sup> /л на один слой (300-350 г/м <sup>2</sup> 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) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-65
Показатель концентрации ионов водорода. рН	7,5-9,5
Укрывистость высушенного покрытия г/м <sup>2</sup>	Не более 220
Степень перетира, мкм	Не более 60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	40 мин
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	24
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5
Адгезия покрытия к основанию, МПа	Бетон – 1,87
Стойкость к влажному истиранию	класс 3 (потеря толщины слоя составила 53,6 μm после 200 циклов)
Стойкость покрытия к статическому воздействию дезинфицирующих средств при температуре (20±2) °С. ч	24 часа 1 % Полидез, 2 % Гексадекон, 2 % Инкрасепт, 2 % Кришталин
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,007
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
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укуповоренной 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	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).

**ИООО «КОНДОР»**  
Республика Беларусь, 224025, г. Брест  
ул. Лейтенанта Рябцева, 130  
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. [Info@condor.by](mailto:Info@condor.by).  
Интернет: [www.condor.by](http://www.condor.by), [www.eskaro.by](http://www.eskaro.by).

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

