

## Капрал В-16 МОЮЩАЯСЯ

Краска акриловая водно-дисперсионная



- ✓ Матовая
- ✓ Высокая укрывистость
- ✓ Износостойкая
- ✓ Экономичная
- ✓ Легкость нанесения



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Капрал В-16» ТУ ВУ 200551259.008-2008.
Свойства	<p>Матовая моющаяся интерьерная краска</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Загрязненные в процессе эксплуатации поверхности можно замывать влажной губкой с использованием неабразивных моющих средств</li> <li>✓ Покрытие не стимулирует рост и развитие патогенных микроорганизмов</li> <li>✓ Содержание летучих органических соединений (ЛОС) менее 20 г/л</li> </ul>
Назначение	Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений.
Типы поверхностей для нанесения	Подходит для окраски минеральных поверхностей (зашпатлеванных и оштукатуренных оснований, бетона, гипсокартонных плит, кирпича и других), а также поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками в жилых и административных помещениях.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТВ 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>✓ СТВ ISO 2813– методика определения параметров блеска.</li> <li>✓ EN ISO 11998 – методика определения параметров износостойкости.</li> <li>✓ СТВ 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 ЕАЭС.</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 Kapral Unigrund (Капрал Унигрунт).
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылением в два слоя. Второй слой краски наносить через 4-6 ч после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С.
Цвет	Белый. Ручная колеровка пигментными пастами Vollton (Вольтон) TM Condor.
Расход	300-350 г/м <sup>2</sup> при двухслойном покрытии для гладких, предварительно загрунтованных поверхностей. При окрашивании рельефных, не ровных поверхностей или поверхностей с высокой впитывающей способностью - расход краски увеличивается и определяется опытным путем.
Растворитель/разбавитель	Вода.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	После покраски рабочие инструменты промыть водой.
Состав	Вода, полимерная стирол-акриловая дисперсия, белый пигмент–диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества.
<b>Информация</b>	
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в прохладном месте в плотно укуповенной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С.
Меры предосторожности	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 может быть утилизирована как бытовые отходы.
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).