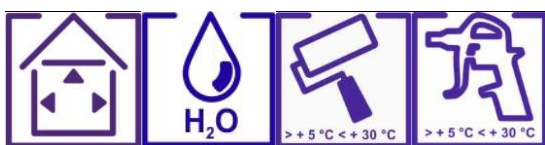




Капрал В-14 ИНТЕРЬЕРНАЯ

Краска акриловая водно-дисперсионная

- ✓ Матовая высокой белизны
- ✓ Хорошая укрывистость
- ✓ Устойчива к сухой уборке
- ✓ Высокая паропроницаемость обеспечивает дыхание стен



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Капрал В-14» ТУ ВУ 200551259.008-2008.
Свойства	<p>Матовая интерьерная краска</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Устойчива к сухой уборке ✓ Обладает высокой белизной и укрывистостью ✓ Покрытие не стимулирует рост и развитие патогенных микроорганизмов ✓ Содержание летучих органических соединений (ЛОС) менее 5 г/л
Назначение	Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Устойчива к сухому истиранию.
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"> ✓ 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 предприятий. ✓ 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 ЕАЭС.
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	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	Белая.
Колеровка	Ручная колеровка пигментными пастами на водной основе Vollton (Вольтон) TM Condor.
Расход	300-350 г/м ² 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, мраморный порошок, вспомогательные вещества.
Информация	
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Краску хранить в прохладном месте в плотно укупленной 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.
Объем/масса	0,9 л (1,5 кг) – 2,4 л (3,75 кг) – 4,7 л (7,5 кг) – 9,4 л (15 кг) – 14,2 л (22,5 кг).