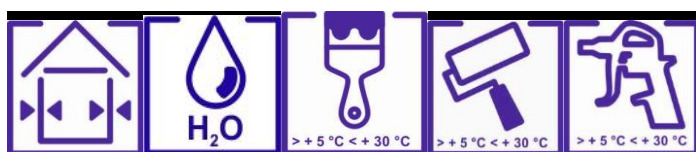




## Капрал E-20 ФАСАДНАЯ

Краска акриловая водно-дисперсионная

- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Для комплексного ремонта
- ✓ Универсальная



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая «Капрал E-20» ТУ ВУ 200551259.008-2008.
Свойства	<p>Краска фасадная акриловая водно-дисперсионная</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Матовая краска с высокой адгезией к основанию и укрывистостью</li> <li>✓ Содержание летучих органических соединений (ЛОС) менее 15 г/л</li> <li>✓ Пригодна для окраски печей, откосов, а также для окраски садовых деревьев</li> </ul>
Назначение	Предназначена для получения защитного покрытия наружных поверхностей зданий и сооружений. Может применяться для окрасочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью.
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.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <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 СТБ ISO 9001.</li> <li>✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность».</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 следует очистить от пыли и других загрязнений, удалить не прочно держащиеся фрагменты старой краски. Свежештукатуренные поверхности перед окраской необходимо выдержать в течение 4 нед. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание следует предварительно обработать грунтовкой водно-дисперсионной торговых марок Condor или Karal.
Нанесение	Наносить валиком, кистью или распылением в 2 слоя. Второй слой краски наносить через 4-6 ч после нанесения первого. Окрасочные работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или измороси. Покрытие устойчиво к воздействию влаги спустя 24 ч после нанесения.
Цвет	Белый. Ручная колеровка пигментными пастами «Vollton» TM Condor.
Расход	300-350 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания при двухслойном покрытии. 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, краскопульт.
Очистка инструментов	После покраски рабочие инструменты промыть водой.
Состав	Вода, полимерная стирол-акриловая дисперсия, белый пигмент–диоксид титана, мраморный порошок, вспомогательные вещества.
Информация	
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Краску хранить в складских помещениях в плотно укуренной 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	2,4 л (3,75 кг); 4,8 л (7,5 кг); 9,6 л (15 кг); 14,4 л (22,5 кг).