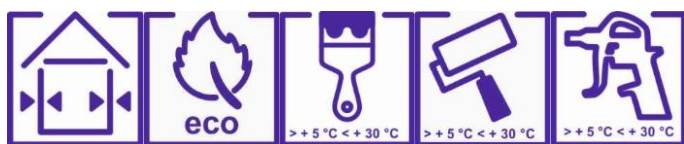


Капрал Е-20 ФАСАДНАЯ

Краска универсальная



- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Для наружных и внутренних работ



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Капрал Е-20» ТУ ВУ 200551259.008-2008
Свойства	Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов <ul style="list-style-type: none"> ✓ Фасадная краска с высокой адгезией к основанию и укрывистостью ✓ Образованное покрытие устойчиво к воздействию неблагоприятных погодных условий ✓ Не препятствует естественному дыханию поверхности
Назначение	Для окраски фасадов зданий и сооружений, а также для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные поверхности зданий и сооружений (кирпичная кладка, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волокнистые плиты, гипсокартон и пр.), ДВП, ДСП, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.
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	8,7-10,2 м ² /л на один слой (300-350 г/м ² 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 ²	Не более 200
Степень перетира, мкм	Не более 70
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	60
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	52 мин
Плотность, г/см ³	1,4-1,6
Условная светостойкость (изм. коэфф. диффузн. отр.), %	0,6
Морозостойкость покрытия, циклов	100
Адгезия покрытия к основанию, МПа	2,1; 2,52 (с Unigrund Basen); 2,66 (с Kontakt Grund).
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² *ч*Па	0,015
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, циклов	10
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклов	100
Срок службы покрытия в микроклиматических районах с умеренным климатом, лет	10-12
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	2,5 л (3,75 кг) – 5 л (7,5 кг) – 10 л (15 кг) – 15 л (22,5 кг).