



Kapral B-12 СУПЕРБЕЛАЯ

Краска водно-дисперсионная

- ✓ Без запаха
- ✓ Глубокоматовая
- ✓ Без брызг
- ✓ Легко наносится



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная «Kapral B-12» ТУ BY 200551259.008-2008
Свойства	<p>Белая матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Супербелая интерьерная краска для сухих помещений ✓ Легко наносится, не образует потеков ✓ 2 класс укрывистости (согласно СТВ EN 13 300) <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ глубокоматовая (согласно СТВ EN 13300)
Назначение	Предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих помещений
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные поверхности зданий и сооружений (кирпичная кладка, бетон, газобетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волоконные плиты, гипсокартон и пр.), а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТВ EN 13300 – стандарт классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений ✓ СТВ ISO 2813– методика определения параметров блеска ✓ EN ISO 11998 – методика определения параметров износостойкости ✓ СТВ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятия ✓ 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
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. Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol Spray
Цвет	Белый. Ручная колеровка пигментными пастами Vollton TM Condor
Расход	8,9-10,3 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 220
Степень перетира, мкм	Не более 70
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	12
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	50 мин
Плотность, г/см ³	1,5
Адгезия покрытия к основанию, МПа	Бетон – 1,1
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 стирол-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 укуренной 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).