

КРАСКА ДЕК 480 ЛАТЕКСНАЯ



НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-004-88579367-2012
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ОБРАЗУЕТ РАВНОЕ МАТОВОЕ, ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ.
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ*.
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ, ИСТИРАНИЮ – 2 КЛАСС ПО EN13300.
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.
- УФ СТОЙКАЯ. ИЗНОСОСТОЙКАЯ. ВЛАГОСТОЙКАЯ.
- ЭЛАСТИЧНАЯ.
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ.
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ.
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ.
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ.

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначен для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Применяется для выполнения внутренних работ.

Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Код ОКП 23 1600, ТНВЭД 3209 10 0009.

Состав

Водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментом, минеральным наполнителем и пленочным консервантом.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	м ² /л	10
Цвет		Белый
Яркость, ±1 (Белизна по спектрофотометру X-rite)	%	97
Блеск	%	7-10 / матовый
Потребительская плотность, ±0,1	г/см ³	1,6
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м ² /л	5
Контрастность по спектрофотометру X-rite, ±0,5 (200 μm)	%	98
Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	12000
Перетир, ±5,0	μm	60
pH	Ед.	6,5-9,5
Колеровка		База 2
Время высыхания до степени 3, не более	мин	120
Время полного высыхания, не более	мин	180
Температура нанесения	°C	от +5 до +45

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности (если прочная однородная с небольшим пылением – обработать грунтовкой ДК 01, если поверхность рыхлая – обработать грунтовкой ДК 02 или ДК 03).

КРАСКА ДЕК 480 ЛАТЕКСНАЯ



Температурный режим	Применять при температуре не ниже +5°C.							
Подготовка к работе	Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски.							
Нанесение	Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.							
Применение	Производительность на гладких поверхностях около 10,0м ² /л (замерено на гипсокартоне). Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы переработчика. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.							
Переработка	Дальнейшая обработка возможна через 6 часов (+20°C / 65% относительной влажности воздуха).							
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.							
ПОСТАВКИ								
Фасовка	Краска фасуется в пластиковые ведра с синей крышкой объемом 5л, 10л, 16л, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579-2002.							
Упаковка	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм	
					в штуках	в паллетах		
	5	Ведро	8	90	2430	27		800x1200x1550
	10		16	44	1188	27		800x1200x1480
16	25,6		27	756	28	800x1200x1550		
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза и недоступном для детей месте.							
Срок хранения	Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.							
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. 							

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.