

КРАСКА ДК 800 УНИВЕРСАЛЬНАЯ / UNIVERSAL FARBE

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-010-88579367-2014
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ.
- ОСОБО УСТОЙЧИВА К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ – КЛАСС 1 ПО DIN EN 13300.
- ТИКСОТРОПНАЯ*.
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ.
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, ПАРПРОНИЦАЕМОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ.
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ.
- ЭЛАСТИЧНА, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ.
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ.
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ.
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ.
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ.
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА**.
- МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС***.
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.

*Тиксотропная - при хранении – густая, при размешивании – жидкая, исключает образование брызг при нанесении и гарантирует хорошую растекаемость и однородность.

**Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

*** Минимальное содержание ЛОС делает краску высокоэкологичной и безопасной для здоровья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



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

Применяется в зданиях всех типов с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой, средней и высокой влажностью. Универсальная краска для наружных и внутренних работ на минеральных штукатурках растворных групп Р II и Р III, бетона, керамического кирпича и облицовочной кладки, цементно-волоконных плит, несущих старых покрытий, оцинкованных оснований, твердого ПВХ, не строго сохраняющей размеры древесины.

Предназначена для атмосферостойких покрытий снаружи помещений на гладких и мелкофактурных подложках с высоким защитным действием против агрессивных факторов внешней среды, износостойких покрытий внутри помещений с высокой поверхностной нагрузкой, копирующих фактуру покрытий, в особенности для высоконагружаемых покрытий на стеклообоях, а благодаря высокой отражающей способности света для слабоосвещенных коридоров, лестничных клеток, складских помещений, мастерских и низкоуровневых гаражей.

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 функциональными добавками.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	м ² /л	10
Цвет		Ярко-белый
Блеск	%	10-20 / полуматовый
Потребительская плотность	г/см ³	1,4
Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300, не более	мкм	5 / 1 класс
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м ² /л	8
Перетир, ±5,0	µм	40

КРАСКА ДК 800

УНИВЕРСАЛЬНАЯ / UNIVERSAL FARBE

Параметры	Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	18000				
	pH	Ед.	6,5-9,5				
	Колеровка		База 2				
	Время полного высыхания, не более	мин	180				
	Температура нанесения	°С	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».						
Температурный режим	Применять при температуре не ниже +5°С.						
Подготовка к работе	Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5% от массы краски.						
Нанесение	Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.						
Применение	Производительность на гладких поверхностях около 10,0 м ² /л (замерено на гипсокартоне).						
Переработка	Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (+20°С / 65% относительной влажности воздуха).						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.						
ПОСТАВКИ							
Фасовка	Краска фасуется в пластиковые ведра с красной 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	7	90	2700	30	800x1200x1550
	10		14	44	1364	31	800x1200x1480
16	22,4		27	864	32	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°С до +30°С - 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.