

# КРАСКА ДК 790 ЛАТЕКСНАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ / SEIDENLATEX COLORMIX БАЗА 3

## НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-010-88579367-2014  
ДЛЯ 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, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ.
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ.
- ЭЛАСТИЧНА, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ.
- С ОТЛИЧНОЙ 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.
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ.
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ТОНА\*\*.
- 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».

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



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

Применяется для компьютерной колеровки в темные и насыщенные тона с последующей высококачественной окраской стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой и высокой влажностью.

## 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 <sup>2</sup> /л	10
Цвет		Бело-прозрачный
Блеск	%	20-30 / шелковисто-глянцевый
Потребительская плотность	г/см <sup>3</sup>	1,3
Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300, не более	мкм	5 / 1 класс
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м <sup>2</sup> /л	6
Перетир, ±5,0	µм	30
Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	15000
pH	Ед.	6,5-9,5
Колеровка		База 3
Время полного высыхания, не более	мин	180
Температура нанесения	°С	от +5 до +45

# КРАСКА ДК 790 ЛАТЕКСНАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ / SEIDENLATEX COLORMIX БАЗА 3



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ								
<b>Подготовка основания</b>	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».							
<b>Температурный режим</b>	Применять при температуре не ниже +5°C.							
<b>Подготовка к работе</b>	Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы.							
<b>Нанесение</b>	<p>Первый слой рекомендуется наносить краской ДК 780 заколерованной по системе "Декоратор" в более светлый тон выбранного цвета для создания тонированного основания.</p> <p>Второй слой наносить ДК 790 на тонированное основание без разбавления водой для достижения наилучшего эффекта.</p> <p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».</p> <p>Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.</p> <p>Примечание: На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма»), это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.</p>							
<b>Применение</b>	Производительность на гладких поверхностях около 10,0 м <sup>2</sup> /л (замерено на гипсокартоне). Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы переработчика. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.							
<b>Переработка</b>	Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (+20°C / 65% относительной влажности воздуха).							
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.							
ПОСТАВКИ								
<b>Фасовка</b>	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.							
<b>Упаковка</b>	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		
	4,8	Ведро	5,8	90	2700	33		800x1200x1550
	9,2		11	44	1452	33		800x1200x1480
15,2	18,24		27	891	33	800x1200x1550		
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза и недоступном для детей месте.							
<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.							
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить в месте, недоступном для детей.</li> <li>• Защищать органы дыхания.</li> <li>• Избегать контактов с кожей.</li> <li>• При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью.</li> <li>• При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта.</li> </ul>							

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