

КРАСКА ДК 707 СУПЕРБЕЛАЯ / SUPERWEISS

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-010-88579367-2014
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ОБРАЗУЕТ ВЛАГОСТОЙКОЕ РОВНОЕ, ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ НЕ МЕНЕЕ 99 %.
- ПОЛУМАТОВАЯ.
- МОКРОЕ ИСТИРАНИЕ – КЛАСС 3 ПО DIN EN 13300.
- ТИКСОТРОПНАЯ*.
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ.
- ЭЛАСТИЧНА, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ.
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ.
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ПОЛУМАТОВУЮ, 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 ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА.**
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.

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

**Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Применяется в зданиях всех типов с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой и средней влажностью, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150. Используется для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

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 |
| Белизна по спектрофотометру X-rite | % | 99 |
| Блеск | % | 10-20 /полуматовый |
| Потребительская плотность | г/см ³ | 1,4 |
| Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300, не более | мкм | 10 / 3 класс |
| Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2 | м ² /л | 7 |
| Перетир, ±5,0 | µм | 40 |
| Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000 | мПа*с | 15000 |
| pH | Ед. | 6,5-9,5 |
| Колеровка | | База 1 |
| Время полного высыхания, не более | мин | 180 |
| Температура нанесения | °С | от +5 до +45 |

КРАСКА ДК 707

СУПЕРБЕЛАЯ / SUPERWEISS



| 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°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 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). Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы переработчика. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте. | | | | | | | |
| Переработка | Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (+20°C / 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°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. | | | | | | | | |