



ВДС-40
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм. 1,2,3.

AQUA STRONG

КРАСКА ДЛЯ ПЛАСТИКА И СТЕКЛА

ИЗНОСОСТОЙКАЯ И ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ

- Экологичная
- Отличное сцепление с поверхностью
- Не желтеет
- Легко наносится

Область применения

Применяется для окраски поверхностей из силикатного стекла внутри помещений, а также керамических поверхностей при условии, что удален глазировочный слой. Пригодна для окраски ABS (АБС) и PVC (ПВХ) пластика для поверхностей, не испытывающих высокие механические нагрузки. Перед окрашиванием других видов пластика обязательна проверка на совместимость краски с покрытием.

Подготовка поверхности

Окрашивание стеклянных поверхностей: перед нанесением поверхность обеспылить, обезжирить и высушить. Для обезжиривания использовать водный раствор любых бытовых синтетических моющих средств, после чего поверхность промыть водой и высушить. При необходимости удаления стойких загрязнений на стекле возможно использование различных органических растворителей (ацетон, уайт-спирит, растворитель и др.) после чего поверхность тщательно промыть водой и высушить.

Окрашивание пластиковых поверхностей: пригодно для окрашивания ABS (АБС) и PVC (ПВХ) пластика. Поверхность зашлифовать наждачной бумагой с зерном Р600-1000 до матового состояния, обеспылить промыв водой и высушить. Перед окрашиванием других видов пластика обязательна проверка на совместимость.

Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать. Краску наносить кистью, валиком, распылителем, краскопультом, компрессором, безвоздушным окрасочным аппаратом, в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +100 С и влажности не выше 80%. Каждый последующий слой должен быть минимально возможной толщины. Не рекомендуется разводить краску водой во избежание ухудшения прочностных характеристик.



Расход

При однослойном покрытии может меняться в зависимости от состояния и структуры поверхности и составляет 80-200 гр/м².

Время высыхания

Время высыхания одного слоя на отлип 40 минут. Время межслойной сушки – 1,5-2 часа. Время полного высыхания покрытия – 12-24 часа, через 24 часа поверхность возможно эксплуатировать. Полный набор заявленных прочностных характеристик происходит в течение 7 суток.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Состав | Акриловая дисперсия, наполнители, технологические добавки, растворитель – вода |
| Расход | 80-200 г/м ² |
| Очистка инструмента | Малярные инструменты очищают водой |
| Утилизация | Тару утилизировать как бытовые отходы |
| Фасовка | 0,4 кг 0,3 л до 5 м ² 1 кг 0,8 л до 13 м ² |
| Срок годности | 24 месяца |
| Колеровка | Возможна компьютерная колеровка по любым колеровочным системам (колеровочная база «А») или вручную колер-пастами на водной основе |

Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12
- Пожарный сертификат соответствия RU-C-RU.ПБ68.B.00026/19
- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200

Срок годности и хранения

Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (при наличии дополнительного стикера на упаковке) допускается 5 циклов заморозки при температуре до -37°C, общей продолжительностью не более 30 дней. Размораживание производят при комнатной температуре до полного оттаивания, тщательно перемешивают. При соблюдении вышеназванных условий продукт не теряет своих свойств.

Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.