



ВДС-10
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм. 1, 2, 3

AQUA STRONG

КРАСКА ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

- Стойкость к механическим нагрузкам
- Устойчива к химии
- Готовность спустя 8 часов
- Легкая реставрация

Область применения

Износостойкая акриловая краска предназначена для декоративно-защитной окраски цементнобетонных, кирпичных полов, в том числе в помещениях с повышенными механическими нагрузками (торговые, складские помещения, гаражи, автомастерские и т.д.). Предназначена для окраски оштукатуренных, зашпатлеванных кирпичных стен внутри и снаружи помещений. Покрытие обладает хорошей водостойкостью и щелочестойкостью, а также инертно к воздействию растворов солей, масел, бензина. Предотвращает пылеотделение полов.

Важно: краска не предназначена для окрашивания наливных полов!

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений и тщательно просушить. При необходимости остатки органических веществ и краски удалить растворителем с последующим промыванием водой, либо шлифовать при помощи мозаично-шлифовальной машины. Перед окрашиванием бетонную и кирпичную поверхность грунтовать грунтом глубокого проникновения (перед окрашиванием поверхность пола нужно загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения Nevel ВДС-02).

Допускается разведение краски AQUASTRONG водой в соотношении 1:3 для использования её в качестве грунтовочного состава. Грунт нанести кистью, валиком, распылителем в один слой и дать ему высохнуть не менее 40 минут. В случае использования колерованной краски разных партий рекомендуем смешивать их в одном объёме.

Нанесение

Перед применением краску перемешать, наносить на подготовленную поверхность в 1-3 слоя любым малярным инструментом. Обязательное время межслойной сушки – 1 час. При необходимости краску можно развести холодной водой, но не более 5% от объёма во избежание снижения прочностных характеристик покрытия. Температура поверхности при окраске и дальнейшей сушке должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха – ниже 80%. При работах на открытом воздухе избегать попадания на окрашенную поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.



Расход

При однослойном покрытии на бетон составляет от 90 до 150 гр/м² в зависимости от марки бетона и его состояния, на кирпичные поверхности - до 300 гр/м².

Время высыхания

Время полного высыхания покрытия - 24 часа, поверхность можно эксплуатировать через 48 часов. При соблюдении условий сушки заявленные прочностные характеристики поверхность приобретает через 7 суток, в течение этого времени поверхность нежелательно подвергать интенсивным механическим нагрузкам.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|--|
| Состав | Акриловая дисперсия, наполнители, технологические добавки, растворитель - вода |
| Расход | 90-300 г/м ² |
| Очистка инструмента | Малярные инструменты очищают водой |
| Утилизация | Тару утилизировать как бытовые отходы |
| Фасовка | 2 кг 1,6 л до 22 м ² 6 кг 4,7 л до 65 м ² |
| Срок годности | 18 месяцев |
| Колеровка | Водорастворимыми пигментными пастами |

Сертификаты

- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200
- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12
- Пожарный сертификат соответствия RU-C-RU.ПБ68.В.00026/19
- Протокол испытаний № 161 выдан АНО «Красноярскстройсертификация»

Срок годности и хранения

Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 18 месяцев со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (штрихкод в голубой рамке) 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 вышеперечисленных 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.