



ВДС-01-ЛА
 ТУ 2316-002-47843993-2012
 с изм.1-3

AQUA STRONG

ЛАК ПО КАМНЮ МАТОВЫЙ

- Укрепляет поверхность
- Без запаха
- Водостойкий
- Легко наносится

Область применения

Лак предназначен для создания прочного защитного слоя и укрепления структуры различных поверхностей. Может применяться для восстановления матового покрытия ламинированных материалов. Лак образует матовое покрытие повышенной прочности и износостойкости. По сравнению с глянцевым лаком, практически не изменяет оттенка окрашиваемых материалов. Легко наносится на неокрашенные, либо окрашенные водоэмульсионными составами бетонные, цементные, кирпичные поверхности, на искусственный и натуральный камень, бордюрную плитку, брусчатку.

Подготовка поверхности

Наносить тонким слоем на сухую, чистую поверхность кистью, валиком, распылителем. Бетонные, цементные, кирпичные, минеральные основания прогрунтовать акриловым грунтом глубокого проникновения; твёрдые невпитывающие поверхности достаточно очистить от видимых загрязнений, при необходимости обезжирить и просушить. Для предотвращения пожелтения гипсовых поверхностей, их обработка лаком возможна только после проверки совместимости лака с грунтующим составом. Обязательна предварительная обработка пористых поверхностей акриловым грунтом без добавления пигментов, предварительно проверив основание на впитываемость.

Нанесение

Наносить только на сухие поверхности при температуре воздуха не ниже +12°C и влажности не более 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть выше +10°C. Перед применением лак тщательно перемешайте. Наносите в 1-3 слоя с обязательной промежуточной сушкой 1-2 часа.

Важно

Каждый нанесённый слой лака должен быть максимально тонким и равномерным. Тщательно распределяйте лак по поверхности, сразу удаляя излишки из углублений и пор кистью. Не разводите лак водой, это может привести к снижению прочностных характеристик готового покрытия! Для предотвращения помутнения покрытия не подвергайте принудительной сушке. В течение первых 48 часов сушки оградите окрашенную поверхность от воздействия влаги!



Расход

Зависит от типа, состояния, структуры поверхности. На обработанные бетонные поверхности, поверхности из искусственного и натурального камня - от 50 до 100 гр/м². На кирпичные, деревянные поверхности - от 100 до 150 гр/м².

Время высыхания

Время высыхания покрытия до отлипания 1-3 часа. Сушить при температуре воздуха не ниже +12°C и влажности не более 80%. При соблюдении условий сушки покрытие набирает заявленные прочностные характеристики через 7 суток. В этот период не рекомендуется подвергать покрытие интенсивным механическим нагрузкам.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|--|
| Состав | Акриловая дисперсия, функциональные добавки, растворитель - вода |
| Расход | 50-150 г/м ² |
| Очистка инструмента | Маллярные инструменты очищают водой |
| Утилизация | Тару утилизировать как бытовые отходы |
| Фасовка | 1 кг 1 л до 11 м ² 2,5 кг 2,5 л до 28 м ² |
| Срок годности | 24 месяца |

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

Срок годности и хранения

Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 24 месяца 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.