



AQUA STRONG



ВДС-02
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм.1-3

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ КОНЦЕНТРАТ

- Отличное сцепление и герметизация поверхности
- Стабилизирует впитывающую способность поверхности
- Уменьшает расход краски
- Образует паропроницаемое (дышащее) покрытие
- Без запаха

Область применения

Изготовлена на основе латекса с очень малым размером частиц и низкой вязкостью состава. Благодаря наночастицам обладает высокой проникающей способностью. Является хорошим порозаполнителем и межслойным адгезивом. Обеспечивает хорошее сцепление и герметизацию поверхности.

- Надежное связывание основы и наносимого финишного покрытия. Связывает частицы пыли, укрепляет поверхность, снижает впитываемость основания. Стабилизирует впитывающую способность поверхности.
- Образует паропроницаемое (дышащее) покрытие
- Уменьшение расхода и скорости высыхания краски. Улучшает эффект финишного слоя, тем самым способствует получению ровного основания.
- Безвредна для здоровья и окружающей среды, не токсична, пожаровзрывобезопасна.

Применяется для наружной и внутренней обработки бетонных полов и стен, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных и картонных поверхностей, древесностружечных и волокнистых плит под последующую окраску водно-дисперсионными красками и оклейку обоями. Рекомендуется для грунтования пористых поверхностей на минеральной, укрепления поверхностей.

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, температура выше +5°C, относительная влажность воздуха – ниже 80%. Перед обработкой ранее окрашенных поверхностей, удалить отслаивающиеся участки, проверить на совместимость со старым покрытием. Предварительно подготовленные под обработку поверхности очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений.



Нанесение

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Грунт наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +5 °C. При работах на открытом воздухе недопустимо воздействие атмосферных осадков, тумана, изморози.

Полное время высыхания покрытия 12 - 24 часа. Последующий слой при окрашивании можно наносить через 1-2 часа. Для грунтования бетонных полов под последующую окраску наносить грунтовку в концентрированном, не разбавленном виде.

Для особенно абсорбирующих поверхностей нанесите первый слой грунтовки разбавленной 1 : 1 (грунт : вода). Затем нанесите второй слой продукта без разбавления. Для стен не требующих дополнительного укрепления наносите грунтовку разбавленную в соотношении - 1 : 2 (грунт : вода).

Расход

При однослоином покрытии может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности 50 – 150 гр/ м².

Время высыхания

Время полного высыхания покрытия 12 - 24 часа. Последующий слой грунта можно наносить минимум через 2 часа после нанесения продукта.

Технические характеристики

Состав	Смесь акриловых сополимеров, технологические добавки, растворитель – вода
Расход	50-150 гр/м ²
Очистка инструмента	Маллярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	5 кг 5 л до 100 м ² 10 кг 10 л до 200 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

Грунт 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 (штрихкод в голубой рамке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -37°C общей продолжительностью не более 30 дней.



Размораживание производится при комнатной температуре до полного оттаивания, затем грунт тщательно перемешивается. При соблюдении условий хранения 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.