



SPEKTRA акриловая краска для бетона

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора бетонных и других цементных и известково-цементных поверхностей. Примерна для напольных и стенных поверхностей.

Применяется для защиты бетонных полов в подвалах, котельных, гаражах и других помещениях. Примерна для окраски фундаментов и других наружных бетонных поверхностей.

СВОЙСТВА

- однокомпонентная, водоразбавляемая
- легкое нанесение
- непроницаемость CO₂
- стойкость к впитыванию влаги
- отличная механическая и химическая стойкость (топливное масло, машинные масла, водные растворы соли, обычные чистящие средства)
- легкий уход

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
|-----------------------------------|--|
| СОСТАВ | Акрилатный сополимер, пигмент, наполнители и специальные добавки в воде |
| ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ | Белая и 7 стандартных цветов |
| КОЛЕРОВАНИЕ | смешивание цветовых тонов между собой в желаемом соотношении. |
| ПЛОТНОСТЬ | 1,30 кг/л |
| ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ W ₂₄ | 0,054 кг/м ² h ^{0,5} |
| ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ s _d | 0,33 м |
| АДГЕЗИЯ к бетону | 2,35 Н/мм ² |
| БЛЕСК | матовый |
| РАЗБАВЛЕНИЕ | водой от 5% до 10% |
| УПАКОВКА | 0,75 л, 2, л, 10 л |
| СРОК ГОДНОСТИ | Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ! |

| ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | |
|---|---|
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ | валик, кисть, распыление |
| УСЛОВИЯ РАБОТЫ | температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C |
| СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%) | покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 8 часов |
| РАСХОД | теоретический: при нанесении в два слоя 3 – 4 м ² /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности |
| ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ | водой сразу после окончания работы |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В связи с тем, что напольные поверхности подвергаются большим нагрузкам, важное значение играют качественная подготовка поверхности и сама окраска. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, прочной и гидроизолированной. Необходимо удалить все отслаивающиеся частички, пыль, масла и другие загрязнения. Рекомендуем использовать очистку паром под давлением. Бетонные поверхности, глубоко пропитанные маслами и т.д., невозможно хорошо очистить, поэтому мы рекомендуем заменить их новыми. Очень гладкие поверхности необходимо зашлифовать.

На уже окрашенных поверхностях необходимо проверить адгезию старых покрытий. Старую окраску с плохой адгезией, а также отслаивающуюся краску необходимо полностью удалить. Если адгезия старых покрытий хорошая, их перед окраской для улучшения впитываемости необходимо слегка зашлифовать.

Неровности и поврежденные места необходимо выровнять с помощью соответствующей выравнивающей массы. Если бетон поврежден до арматуры, его необходимо удалить, арматуру обработать пескоструйным способом до блеска металла и защитить ее качественным антикоррозионным покрытием. На поврежденные места необходимо нанести соответствующие выравнивающие массы.

Новые бетонные поверхности перед первой окраской должны выстоять не менее одного месяца.

Бетонные поверхности с плесенью, лишаем и грибами необходимо покрыть **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень удаляется механическим способом. Процесс можно повторить несколько раз в зависимости от степени заражения.

Отложения солей удаляются щетками и поверхность обрабатывается **SPEKTRA глубокой пропиткой**.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы покрытий, приведенные в таблице – это варианты подготовки и защиты различных поверхностей. Перед выбором определенной системы необходимо тщательно осмотреть объект, дать профессиональную оценку его состояния, а также, по возможности, тестировать предлагаемые защитные системы на объекте.

| ВИД ПОВЕРХНОСТИ | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | ИМПРЕГНАЦИЯ | ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Неокрашенный бетон - новый - старый, неменяющийся - старый, чрезмерно меняющийся | Очистка, удаление несвязующих частиц, ремонт поврежденных мест | 1x SPEKTRA акриловая пропитка | 2x SPEKTRA акриловая краска для бетона |
| Окрашенный бетон - неповрежденные покрытия - поврежденные покрытия | | 1x SPEKTRA глубокая пропитка | |
| Известково-цементные штукатурки | | 1x SPEKTRA акриловая пропитка | |
| Волокнисто-цементные, древесно-цементные и другие непористые поверхности | | 1x SPEKTRA акриловая пропитка | |

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (с большим количеством воды), ее укрывистость уменьшается.
- Практический расход краски на м² зависит от впитываемости и шероховатости поверхности.
- Если поверхность впитывает плохо (неповрежденное покрытие), то перед пропиткой и окраской ее необходимо зашлифовать, иначе может быть плохая адгезия краски.
- **SPEKTRA акриловую краску для бетона** не рекомендуется использовать для окраски горизонтальных бетонных поверхностей, где может застаиваться вода.