



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
- непропускаемость 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 N/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 частицы, 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 анткоррозионным 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 грибками 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, немелящийся - старый, чрезмерно мелящийся		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	
Окрашенный бетон - неповрежденные покрытия - поврежденные покрытия	Очистка, удаление несвязующих частиц, ремонт поврежденных мест	1x SPEKTRA акриловая пропитка	2x SPEKTRA акриловая краска для бетона
Известково-цементные штукатурки		1x SPEKTRA акриловая пропитка	
Волокнисто-цементные, древесно-цементные и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA глубокая пропитка	

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая относ. 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.