

## АКВАДЕСМО® ЗАЩИТА

### Исключительное Антивандальное защитное покрытие, на водной основе со множеством применений.

#### Экологичное, без запаха.

#### ОПИСАНИЕ

**АКВАДЕСМО® ЗАЩИТА** это, новый двухкомпонентный материал на водной основе, который после полимеризации обладает уникальными защитными свойствами. Предназначен в первую очередь для защиты эпоксидных и полиуретановых самовыравнивающихся полов, защиты натурального или искусственного камня, дерева. Материал имеет отличную защиту от окрашивания, но при этом легко колеруется практически любой пигментной пастой на водной основе, доступной в магазинах строительных материалов. (не более 10% от общего объема материала) Полностью экологичен, не требует специальных защитных средств. Не подвержен воздействию ультрафиолета и погодным условиям, не желтеет и не трескается.

Материал легко наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности валиком с максимальным расходом 150 -300 гр/м<sup>2</sup>. Расход материала зависит от требований конечного использования.

#### РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ

- Самовыравнивающихся полиуретановых и эпоксидных полов.
- Как промышленная краска
- Финишное покрытие для парковок

- Антивандальное покрытие для стен и фасадов.
- Финишное покрытие для трибун стадионов.
- В качестве лака для палуб

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется для:

- некрепких оснований,
- нанесения на звукоизоляционные плиты.



**Не применять в условиях экстремальной влажности, приближения дождя или заморозков.**

#### СВОЙСТВА И ДОСТОИНСТВА

- на водной основе
- легко наносится
- быстро полимеризуется
- отличная стойкость к УФ-излучению
- долгий срок службы
- отличная межслойная адгезия
- отсутствие усадки после полимеризации
- химическая и биологическая устойчивость
- не токсичен после нанесения и полимеризации
- Легко пигментируется практически любой пигментной пастой на водной основе, доступной в магазинах строительных

#### СЕРТИФИКАЦИЯ:

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems: ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.



## АКВАДЕСМО® ЗАЩИТА

материалов. (не более 10% от общего объема материала)

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Очистите основание желательно с помощью мойки высокого давления. Удалите масляные, жирно-восковые загрязнения подходящими моющими средствами, кроме пленкообразующих или содержащих ПАВ.

### СМЕШИВАНИЕ

Непосредственно перед нанесением в компонент В добавить компонент А и перемешать материал в течении нескольких минут до образования однородной массы низкооборотным миксером (300 об/мин) или низкооборотной дрелью со спиралевидной насадкой. Нанесение производится вручную при помощи валиков. Рекомендованный расход 150гр/м<sup>2</sup> в 1 или 2 слоя

После смешивания компонентов лак необходимо израсходовать за 30 мин. (до начала полимеризации) Убедитесь, что первый слой полностью высох перед нанесением второго.

### НАНЕСЕНИЕ

Процесс нанесения осуществляется с помощью валика или распылителя с минимальным расходом 150 гр/м<sup>2</sup> в один или два слоя. В процессе распределения продукта валиком, необходимо следить за тем, чтобы не повредить нанесенный материал чрезмерной прокаткой, так как могут появляться следы от инструмента. Материал относительно быстро высыхает, и поэтому любая дополнительная прокатка после первого нанесения вызовет появление дефектов поверхности. Перед нанесением второго слоя убедитесь, что первый слой полностью высох.

### СЕРТИФИКАЦИЯ:

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems: ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.



Если нанесение происходит при высоких температурах на бетонных или цементных основаниях, поверхность должна быть правильно смочена (увлажнена без избытка) водой для увеличения рабочего времени нанесения.

АКВАДЕСМО ЗАЩИТА не является противоскользящим покрытием. В областях, где требуются антискользящие свойства, необходимо добавить кварцевый песок или другой минеральный наполнитель методом наброски на свеженанесенный слой, запечатывая его вторым слоем лака.

### ОЧИЩЕНИЕ

Очистку инструмента производить водой непосредственно после использования.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Может храниться минимум 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости в сухом месте при температуре 5-25 ° C. После открытия используйте как можно скорее. Защищайте от замерзания.

### ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

MSDS (паспорт безопасности материалов) предоставляется по запросу.



**АКВАДЕСМО® ЗАЩИТА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

СВОЙСТВА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Сухой остаток (в воде)	%	-	50-60
Вязкость	сР	25 оС	2000-4000
Удельная масса	gr/cm <sup>3</sup>	20 оС	1
Температура нанесения	оС	-	> 5
Тест на старение	-	ASTM G53	Более 2000 часов

**СЕРТИФИКАЦИЯ:**

