

АКВАПОКС - ACQUAROХ

- **Двухкомпонентная эпоксидная краска на водной основе с высокой механической прочностью и химической стойкостью. Не содержит органических растворителей. Соответствует нормативе UNE-EN для продуктов и систем для защиты и ремонта бетонных структур.**

◆ СВОЙСТВА:

- Хорошая химическая и физическая стойкость.
- Отличная стойкость к действию химических продуктов, таких как:
 - бензин;
 - газойль;
 - смазочные масла;
 - моющие средства;
 - дезинфицирующие средства;
 - слабые растворы щелочей и кислот;
 - высокая прочность к нагрузкам при движении транспортных средств, истиранию и износу;
 - не содержит органических растворителей;
 - хорошее сцепление с трудными основами.

◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Эпоксидная краска, специально разработанная для покраски:

- промышленных цехов;
- мастерских;;
- больниц;
- складских помещений;
- парковок.

А также для помещений, к которым предъявляются особые требования по гигиене (школы, больницы, пищевые цеха, бойни, винные погреба и т.д.). Для внутренних работ. При использовании для наружных работ наблюдается потеря цвета и меление.

◆ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Шелковистый. Угол 60°: 60 % Угол 85°: 90 %
Цвет:	Зелено- серый, красный и цвета РАЛ
Пропорция смеси:	3 : 1 по объему
Время использования смеси:	1.5 ч при температуре 20° С
Содержание твердых веществ по объему:	56 %
Расход:	6 - 10 м ² /л
Высыхание:	На отлип: 4-5 ч Интервал межслойной сушки: мин. 12 ч Макс. 48 ч.
Ударопрочность:	Класс 3 (UNE EN ISO 6272-1:2004)
Стойкость к химической атаке:	Класс 3 (UNE EN ISO 13529:2005)
Стойкость к истиранию:	Потеря веса 1839 мг (UNE EN

	ISO 5470-1:1999)
Огнестойкость:	A2-s1 (UNE EN 13501-1.07)
Стойкость к разрыву:	2.93 N/mm2 (UNE EN 1542:2000)
Водопроницаемость:	W=0.04 кг/м ² *h0.5 низкая (UNE EN 1062-3)
Стойкость к тепловому удару:	3.4 N/mm2 (UNE EN 13687:2002)

◆ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д. Для ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить состояние покрытия и степень закрепления краски. Проверить ее на совместимость с эпоксидной краской Аккуапокс.

Приготовить смесь с затвердителем, вливая его на основу, перемешать смесителем с механическим приводом. Подождать 15 минут перед началом покраски.

Использовать короткошерстный валик, ранее убрав все ворсинки.

Не рекомендуется использовать продукт по прошествии времени использования смеси, несмотря на кажущуюся достаточную вязкость.

Не производить работы при температуре пола и окружающей среды ниже + 10°С и выше + 40°С и относительной влажности выше 80 %.

→ ранее не окрашенные поверхности:

Железо и сталь:

Удалить возможные остатки прокатки. Удалить остатки ржавчины или заржавевшего материала, обработав поверхность струей абразива или очистив их щеткой механическим способом или вручную.

Для наилучшей защиты металла нанести Эпоксидную грунтовку.

Напольные поверхности:

Поверхность должна быть однородная, высушенная, в оптимальном состоянии подготовки. Все возможные дефекты поверхности должны быть исправлены. Бетон должен быть абсолютно затвердевший (1 месяц).

Удалить с поверхности выкристаллизованные соли и другие нежелательные примеси (жир, грязь, пыль и т.д.).

Важно скорректировать пористость поверхности для оптимального проникновения грунтовки и сцепления ее с поверхностью. Используя механические методы, можно добиться наилучшего результата, поскольку помимо коррекции пористости, одновременно с поверхности удаляются остатки всех нежелательных веществ и примесей.

Когда нет возможности применить механические методы, должна быть выполнена, по крайней мере, обработка поверхности при помощи разведенной соляной кислоты. После обработки кислотой необходимо смыть ее остатки большим количеством воды. После высушивания можно начинать покраску.

Для грунтовки бетонных поверхностей использовать Эпоксидную грунтовку Аккуаселл. Проезд легковых

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, неуказанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.

автомобилей через 48 часов. Максимальная резистенция: 8 дней.

→ *ранее окрашенные поверхности:*

Старую краску в неудовлетворительном состоянии с раковинами, трещинами, отслаиваниями или пузырьками необходимо полностью удалить механическими методами.

Проверить совместимость грунтовки со старой краской.

Удалить жир, остатки масел.

Если старая краска находится в удовлетворительном состоянии и хорошо прилегает к основе, рекомендуется отшлифовать ее для лучшего сцепления грунтовки с поверхностью.

♦ **ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:**

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических

отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

♦ **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур.

Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом.

При попадании в глаза, промыть большим количеством чистой воды.

Не принимать внутрь – токсично.

Хранить в недоступном для детей месте.

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, указанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.