

С «АКВАПАТЧ» работа становится быстрее и проще!

АКВА PATCH

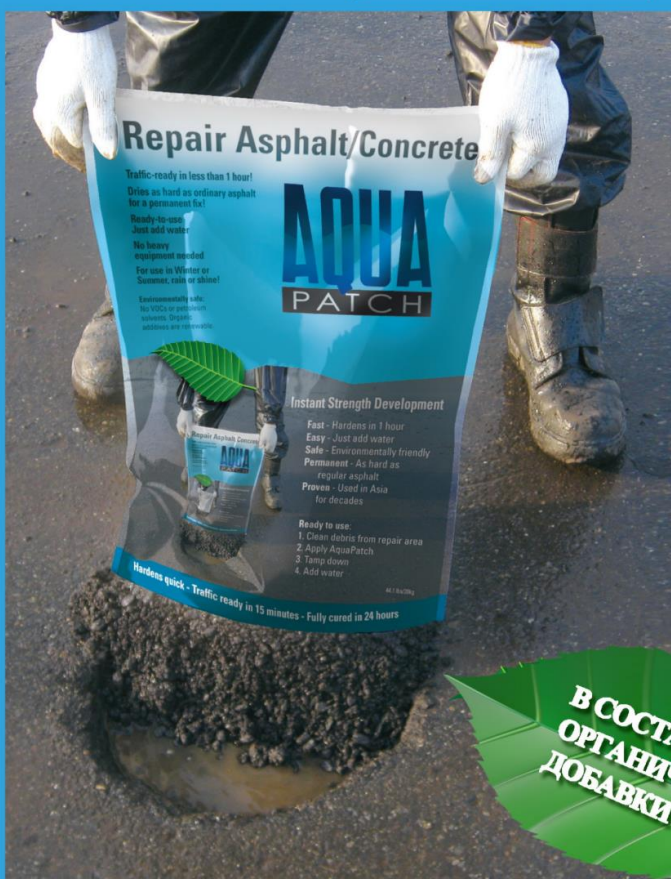
Для перманентного ремонта
дорожного полотна

Экономичность. Доказанная тестами в российских условиях долговечность отремонтированного покрытия

Прочность. Используется для ремонта на автомагистралях и ответственных участках дорог

Всесезонность. Качественная укладка при температуре до -10 С в условиях дождя и снега

ПАТЕНТ ЗАЯВЛЕН



В СОСТАВЕ
ОРГАНИЧЕСКИЕ
ДОБАВКИ

«АКВАПАТЧ» позволяет провести качественный ремонт асфальтобетонных покрытий и при этом сэкономить время и деньги

«АКВАПАТЧ» представляет собой холодную водоотверждаемую смесь, которая не наносит вреда окружающей среде

«АКВАПАТЧ» мгновенно застывает, поэтому ремонт не задерживает дорожное движение на долгое время

В отличие от других смесей для ремонта дорожных покрытий, «АКВАПАТЧ» - средство для перманентного ремонта выбоин. Это значит, что повторного ремонта одного и того же места до капитальной замены покрытия не потребуется

Погодные условия не остановят и не осложнят проведение ремонтных работ. «АКВАПАТЧ» можно использовать круглогодично, при любых погодных условиях – в жару и холод, при повышенной влажности и в засушливую погоду. Дождь и влага не препятствуют, а наоборот, способствуют лучшему отверждению средства

«АКВАПАТЧ» - материал, готовый к применению

Его укладка чрезвычайно проста и не потребует много времени. Очистите зону применения, насыпьте «АКВАПАТЧ», добавьте воды и утрамбуйте. **Легко, быстро и надежно!**

Экологично

При использовании «АКВАПАТЧ» не происходит выщелачивания или проникновения углеводородов в почву или атмосферу, поэтому смесь безвредна для окружающей среды.

1. НАСЫПАЕМ



2. ДОБАВЛЯЕМ ВОДЫ



3. УТРАМБОВЫВАЕМ



НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РЕМОНТА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

AQUA PATCH

«АКВАПАТЧ» — это концептуально новая холодная асфальтовая смесь для ремонта асфальтобетонных покрытий. Принцип ее действия - активация при контакте с водой на молекулярном уровне. Смесь схватывается и достигает предельной твердости за несколько минут, благодаря чему отремонтированный участок сразу же готов к использованию.

Разработан для ремонта:

- дорог с асфальтобетонным покрытием
- дорожек для пешеходов и велосипедистов
- выбоин любого размера и глубины
- придомовых зон, парковок и автостоянок
- асфальтового покрытия после замены подземных коммуникаций, стоков и т.д.
- дорожных соединений на мостах и путепроводах

Преимущества

Простота в применении: насыпьте смесь, добавьте воды и утрамбуйте.

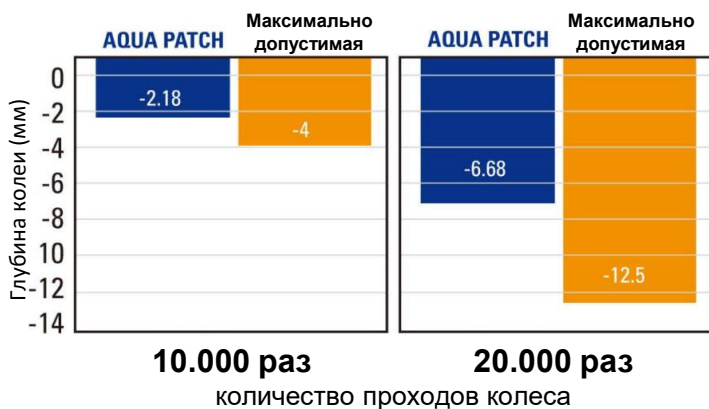
Надежность: не уступает по прочности горячему асфальту.

Скорость: мгновенно затвердевает, сразу после применения покрытие готово к эксплуатации

Экономия: устраняет необходимость повторного ремонта.

Экологичность: безвреден для окружающей среды. Возможна герметизация изолирующим покрытием уже через час после применения «АКВАПАТЧ».

Испытания прокатыванием колеса по гамбургскому методу



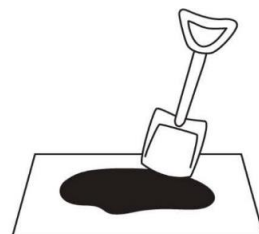
- 1 Очистите зону применения



- 2 Засыпьте выбоину смесью «АКВАПАТЧ»



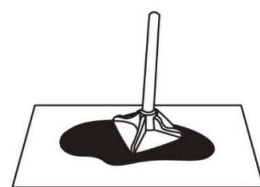
- 3 Разровняйте, если глубина ямы более 5 см, уложите материал в два слоя



- 4 Равномерно залейте водой. Излишек воды не нанесет вреда материалу и качеству ремонта



- 5 Выровняйте и утрамбуйте до уровня дорожного полотна



AQUA PATCH

По вопросам заказа обращайтесь:

Web: www.aquapatch.ru

E-mail: info@aquapatch.ru



В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА «АКВАПАТЧ»?

Все асфальтобетонные смеси, включая горячую и холодную асфальтобетонные смеси, содержат жидкий асфальт.

Горячая АБС затвердевает при охлаждении. В холодных смесях используется флюсированный битум. В нем содержится минеральное масло для поддержания жидкого асфальта в вязком состоянии. Как только минеральное масло улетучивается, асфальт затвердевает и флюсированный битум начинает разрушать структуру асфальта. В итоге холодная смесь никогда не достигнет итоговой прочности, сравнимой с прочностью горячей АБС.

Сегодня вместо флюсированного битума используются другие вещества, поддерживающие вязкость асфальта при нормальных температурах. Такие смеси застывают в течение некоторого, иногда долгого, времени после укладки.

«АКВАПАТЧ» не содержит флюсированный битум и прочие добавки, используемые в холодном асфальте. В его составе входит специальная смесь из масел растительного происхождения, вступающих в химическую реакцию только при контакте с водой. Это изобретение позволяет сохранять асфальт вязким, не нарушая его структуры.

«АКВАПАТЧ» застывает при широком диапазоне температур, так же как и обычный горячий асфальт. За счет этого при помощи «АКВАПАТЧ» можно создавать патчи на дорожном полотне, которые прослужат долгие годы, в большинстве случаев даже дольше, чем само покрытие из горячей АБС.

Есть ли более дешевая асфальтовая смесь на рынке?

На рынке имеются материалы для ремонта дорожного полотна, по цене гораздо ниже «АКВАПАТЧ». Однако, если говорить о сроке службы и отсутствии необходимости снова и снова ремонтировать одну и ту же выбоину, применение «АКВАПАТЧ» - пример умного использования средств на дорожный ремонт.

Мы уверены в том, что «АКВАПАТЧ» в ближайшем будущем сможет заменить остальные смеси для дорожного ремонта благодаря своим неоспоримым преимуществам и оправдывающей стоимостью эффективности.

