

## О материалах

**Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** - состав на основе водных растворов силикатов, нейтрализаторов, и проникающих компонентов, предназначенный для упрочнения, обеспыливания и повышения изоляционных свойств поверхности свежешуложенных или новых бетонных полов. Нанесенный на поверхность бетона материал проникает в его пористую структуру и, вступая в реакцию со свободной известью и карбонатом кальция, образует нерастворимый гель, заполняющий свободные поры, уплотняя и упрочняя структуру бетона.

## Применяется

- Бетонные плиты, где требуется высокая износостойкость (от слабой до умеренной транспортной нагрузки) или поверхность не образующая пыли.
- Дополнительное повышение износостойкости бетонной поверхности, после применения **XYPEX DS-1** или **DS-2**.

## Расход

Расход **Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** зависит от качества поверхности, на которую он наносится, её пористости, температуры окружающей среды и пр. В среднем, одного литра **Ксайпекс Квиксет** достаточно для обработки 3 м.<sup>2</sup> поверхности.

## Инструкция по применению

### *Подготовка поверхности.*

Поверхность должна быть тщательно очищена от грязи, луж, краски, масел и других посторонних веществ. Обработку свежешуложенного бетона можно проводить через месяц с момента укладки.

### *Приготовление рабочего раствора*

Для приготовления раствора используйте чистую емкость. Разбавьте 1 часть **Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** с 1 частью чистой воды. Перемешайте до получения однородной консистенции.

### *Нанесение*

Нанесение производится кистью, валиком или распылением. Не допускается образование луж. Рекомендуется наносить в два слоя, второй слой можно наносить после высыхания первого. Время высыхания одного слоя составляет примерно 30-60 минут и зависит от температуры и влажности окружающей среды.



ООО «Эттрилат НТ»  
115201, Москва, Каширский проезд, д. 21.  
Телефон: (495) 506-48-49, 517-02-40  
Телефон/факс: (499) 613-79-37, 613-91-61  
www.ettrilat.ru

**Ксайпекс Квиксет**  
**XYPEX QUICKSET**

## Ограничения

Не наносить **Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** при температуре ниже 45°F (7°C), не использовать состав подвергшийся замораживанию. Не допускать попадания **Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** на стеклянные, керамические и окрашенные поверхности, следует избегать контакта средства с нержавеющей сталью и алюминием. Если это произошло, необходимо незамедлительно насухо вытереть данные участки впитывающей ветошью.

Поверхность, обработанную **Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)**, возможно вводить в эксплуатацию через 24 часа с момента нанесения.

## Упаковка

**Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** поставляется – канистра, емкостью 1 американский галлон (3,79 литра) и ведро, емкостью 5 галлонов США (18.95 л).

## Хранение

Продукты **Ксайпекс** должны храниться в сухом помещении, при минимальной температуре 45°F (7°C). Срок хранения составляет один год при условии хранения в надлежащих условиях.

## Безопасность

**Ксайпекс Квиксет (Хурех Quickset)** является высокощелочным продуктом и может раздражать глаза и кожу. Более подробную информацию можно найти на упаковке и в паспортах безопасности материала, а так же получить у представителя **Ксайпекс**.

## Гарантия

Производитель гарантирует соответствие материалов техническим, а также всем современным стандартам. Применение материалов должно осуществляться в строгом соответствии с Технологическим регламентом на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозионной защите монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методов применения или информации о совместимости материалов системы **Ксайпекс** с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания ООО «Эттрилат НТ».



XYPEX является зарегистрированным товарным знаком  
Хурех Chemical Corporation.  
Copyright © 1990-2013 Хурех Chemical Corporation.