

## О материалах Ксайпекс Адмикс С-NFсерии

Добавки серии «С-NF», в отличие от добавок серии «С», не содержат в своём составе мелкого кварцевого песка, являясь более концентрированными.

**Ксайпекс Адмикс С-NFсерии** является уникальной химической добавкой для гидроизоляции, защиты и улучшения свойств бетона. **Ксайпекс Адмикс С-NFсерии** был специально разработана для различных проектных решений и условий эксплуатации.

**Ксайпекс Адмикс С-500 NF** специально разработан с учетом современных рецептур бетонов, которые включают в состав добавки такие, как зола уноса, шлака и т.п.. Для большинства бетонных конструкций введение добавки **Ксайпекс Адмикс С-500 NF** будут иметь минимальный или нулевой эффект.

**Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** предназначен для стандартных бетонов изготовленных на портландцементе со стандартными сроками схватывания.

**Ксайпекс Адмикс С-2000 NF** предназначен для бетонов, требующих замедленного набора прочности из-за высокой температуры окружающей среды или длительной транспортировки готовой смеси.

**Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** состоит из портландцемента, мелкодисперсного фракционированного кварцевого песка и различных активных химических добавок. Активные химические добавки реагируют с влагой в свежем бетоне и с побочными продуктами гидратации цемента, вызывая каталитическую реакцию, которая генерирует нерастворимые кристаллические формирования во всех порах и капиллярных трактах бетона. Таким образом, бетон защищается от проникновения воды или жидкости в любом направлении. Бетон также защищен от воздействия агрессивных сред.

### Применяется

- Тоннели и системы метро;
- Подземные паркинги;
- Фундаменты;
- Резервуары;
- Бассейны;
- и т.п.

### Преимущества бетона с добавкой Ксайпекс Адмикс С-NFсерии

- Устойчив к высокому гидростатическому давлению, как к положительному, так и к отрицательному;
- Высокая устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- Становится неотъемлемой частью бетона;
- Перекрывает трещины до 0,4 мм.;
- Прост в применении;
- Нетоксичен.

### Дозировка



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 Адмикс**  
**Хурех Admix**

При изготовлении раствора **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** дозируется – 1,0% - 1,5 % от массы цемента.

При изготовлении бетона **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** дозируется – 0,8% - 1,2% от массы цемента

### **Инструкция по применению**

Технология применения будет варьироваться в зависимости от оборудования и технологии изготовления бетона:

- **Бетонный узел.** Добавить **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** в виде порошка в барабан миксера. Добавить готовую бетонную смесь в соответствии со стандартной рецептурой. Перемешивание должно составлять не менее 5 минут, для равномерного распределения добавки по всему объему бетона.
- **Миксер-бетоновоз.** Сухую смесь **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** перемешать с небольшим количеством воды (например, 9 кг. порошка, 13,6 л. воды). Налейте необходимое количество материала в барабан миксера с готовой смесью, учитывая количество цемента, щебня, песка и воды смешанных на заводе в соответствии со стандартной рецептурой. **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** перемешивается в миксере в течение 7 минут, чтобы обеспечить равномерное распределение **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** по всему объему бетона.
- **Мобильный бетоносмеситель.** **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF**, щебень и песок тщательно перемешать в течение 2 - 3 минут до добавления цемента и воды. После добавления цемента и воды перемешивание должно составлять не менее 7 минут, для равномерного распределения добавки по всему объему бетона.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Важно получить однородную смесь **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** с бетоном.
- Избегайте добавлять сухой порошок **Ксайпекс Адмикс** непосредственно во влажный бетон, т.к. добавка может неравномерно распределиться, в результате чего не образует однородной смеси. **Ограничения**

Время схватывания бетона, зависит от химического и физического состава компонентов бетона, температуры и климатических условий. При дозировании **Ксайпекс Адмикс С-1000 NF**, температура бетонной смеси должна быть выше 4° С.

### **Упаковка**



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

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 Адмикс**  
**Хурех Admix**

**Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** поставляется в крафт-мешках по 13,6 кг. и водорастворимые мешки 2,95 кг.

### **Хранение**

Продукты **Ксайпекс** должны храниться в сухом помещении. Срок хранения составляет один год при условии хранения в надлежащих условиях.

### **Безопасность**

**Ксайпекс Адмикс С-1000 NF** является щелочной средой и может нанести раздражение коже и глазам. Работы по смешиванию и нанесению растворов необходимо производить в резиновых перчатках и защитных очках, избегать попадания материалов в глаза и на кожу; при попадании - промыть водой.

### **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 методах применения или информации о совместимости применения материалов системы **Ксайпекс** с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания **ООО «Эттрилат НТ»**.



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