



Хурех Admix C- 1000 NF (Ксайпекс Адмикс С- 1000 NF)

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

Хурех Admix C- 1000 NF серии является уникальной химической добавкой для гидроизоляции, защиты и улучшения свойств бетона.

Хурех Admix C- 1000 NF был специально разработан для различных проектных решений и условий эксплуатации.

Хурех Admix C- 500 NF специально разработан с учетом современных рецептов бетонов, которые включают в состав добавки такие, как зола уноса, шлака и т.п.

Для большинства бетонных конструкций введение добавки **Хурех Admix C- 500 NF** будут иметь минимальный или нулевой эффект.

Хурех Admix C- 1000 NF предназначен для стандартных бетонов изготовленных на портландцементе со стандартными сроками схватывания.

Хурех Admix C- 2000 NF предназначен для бетонов, требующих замедленного набора прочности из-за высокой температуры окружающей среды или длительной транспортировки готовой смеси.

Хурех Admix C- 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 Хурех Admix C- 1000 NF

- 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

При изготовлении раствора **Хурех Admix C- 1000 NF** дозируется – 1,0% - 1,5 % от массы цемента.

При изготовлении бетона **Хурех Admix C- 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 **Хурех Admix C- 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 **Хурех Admix C- 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. **Хурех Admix C- 1000 NF** перемешивается в миксере в течение 7 минут, чтобы обеспечить равномерное распределение **Хурех Admix C- 1000 NF** по всему объему бетона.
- **Мобильный бетономеситель.** **Хурех Admix C- 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 **Хурех Admix C- 1000 NF** с бетоном.
- Избегайте добавлять сухой порошок **Хурех Admix C- 1000 NF** 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 **Хурех Admix C- 1000 NF**, температура бетонной смеси должна быть выше 4°С.

Упаковка

Хурех Admix C- 1000 NF поставляется в крафт-мешках по 13,6 кг. и водорастворимые мешки 2,95 кг.

Хранение

Продукты **Хурех** должны храниться в сухом помещении.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Срок хранения

Срок хранения составляет один год при условии хранения в надлежащих условиях.

Безопасность

Хурех Admix C- 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 «**Хурех**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.