

## О материалах

**Ксайпекс Концентрат DS-1 (Хурех Concentrate DS-1)** являются разновидностью Ксайпекс Концентрат и предназначен специально для обработки больших площадей горизонтальных поверхностей методом сухой посыпки на свежееуложенную бетонную смесь. При этом методе исключается необходимость очистки поверхности, а также увлажнение бетона перед началом работ. Сокращается продолжительность работ по сравнению с технологией обработки Ксайпекс Концентрат затвердевшего бетона. Снижается стоимость работ.

## Применяется

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

## Преимущества

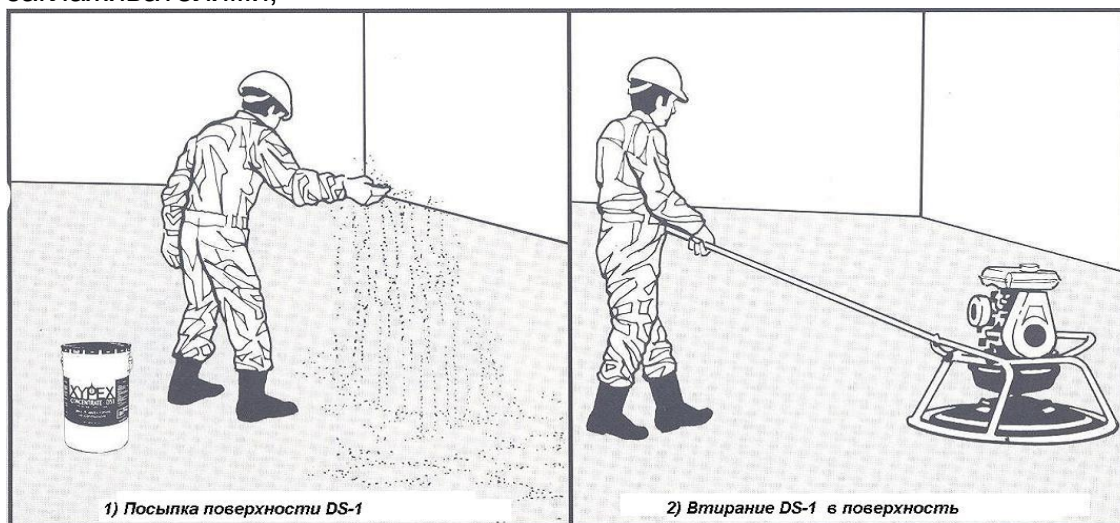
- Устойчив к высокому гидростатическому давлению, как к положительному, так и к отрицательному;
- Высокая устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- Становится неотъемлемой частью бетона;
- Перекрывает трещины до 0,4 мм.;
- Прост в применении;
- Нетоксичен.

## Инструкция по применению

1. Бетонную смесь укладывают, уплотняют и разравнивают;
2. Уложенный бетон выдерживают до потери им подвижности (правило "большого пальца" - при надавливании большим пальцем руки на поверхности остается отпечаток, но палец не погружается в бетон). С поверхности бетона должен испариться слой воды от водоотделения смеси;
3. Поверхность равномерно посыпают порошком **Ксайпекс Концентрат DS-1 (Хурех Concentrate DS-1)** (вручную или специальным механическим распределителем) с расходом 0,95 кг./м.<sup>2</sup>;
4. Порошок адсорбирует влагу с поверхности бетона, что видно по изменению его цвета. Сразу после этого порошок следует втереть в твердеющий бетон ручными гладилками с длинной ручкой либо механическими лопастными



заглаживателями;



5. Перед окончательным затвердением бетона производят окончательное финишное заглаживание поверхности.

#### Примечание

- Для бетонных поверхностей, которые подвергаются высоким транспортным нагрузкам или требующих повышенной устойчивостью к ударам и истиранию, применяется Ксайпекс DS-2 (Хурех Concentrate DS-2).
- Условия окружающей среды (например, высокая или низкая температура) могут повлиять на технологию проведения работ. В жаркую, сухую или ветреную погоду, когда происходит быстрое испарение воды, Ксайпекс Концентрат DS-1 (Хурех Concentrate DS-1) следует применять сразу же после шага 1 (то есть укладки бетона). Защитите верхнюю часть плиты от преждевременного высыхания. Желательно использовать замедлитель испарения на свежем бетоне.
- Проконсультируйтесь с техническим службам регионального представителя Хурех относительно оптимальной характеристики бетона при различных условиях при применении Ксайпекс DS-1 (Хурех Concentrate DS-1).

#### Упаковка

Ксайпекс Концентрат DS-1 (Хурех Concentrate DS-1) упакован в 60 фунтовые (27,2 кг) ведра.

#### Хранение

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



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 Концентрат DS-1**  
**Хурех Concentrate DS-1**

## Безопасность

**Ксайпекс Концентрат DS-1 (Хурех Concentrate DS-1)** 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.