

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 Мегамикс I Хурех Megamix I

О материалах

Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I) - сухая смесь, специально разработанная для ремонта водонепроницаемых покрытий, состоит из портландцемента, обогащенного кварцевого (мелкофракционного) песка, фибры и необходимых химических добавок. Раствор, приготовленный на основе сухой смеси **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)**, наносится на вертикальные поверхности из штучного стенового материала или монолитного железобетона. **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)** можно применять как финишное покрытие (в т.ч. поверх **Ксайпекс Концентрат (Хурех Concentrate)**) или как архитектурную штукатурку. **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)** наносят кистью или шпателем толщиной до 10 мм. Для повышения адгезии порошок **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)** затворяют смесью воды и акриловой эмульсии (например, **Ксайпекс Зайкрилик (Хурех Хусcrylic Admix)**)

Применяется

- Для повышения водонепроницаемости вертикальных поверхностей из штучных стеновых материалов или монолитного железобетона;
- Как второе покрытие поверх **Ксайпекс Концентрат (Хурех Concentrate)**, на стеновых пористых материалах;
- Для выравнивания поверхностей плавательных бассейнов, резервуаров, тоннелей;
- Может применяться как финишное покрытие либо как хорошее (качественное) основание под покраску.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Прочность при сжатии при возрасте, МПа: - 7 суток - 28 суток	16,7 24,9
Сцепление при отрыв, МПа: - от бетона - от бетона поверхности, обработанной Ксайпекс Концентрат (Хурех Concentrate) , через 24 часа после нанесения	1,54 1,24



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

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

- Очистить поверхность от пыли, краски, масла и пр.;
- Отремонтировать трещины, каверны, сколы, заделать отверстия от опалубочных шпилек;
- Промыть поверхность водой под напором для вскрытия капилляров, обеспечивая лучшее сцепление поверхности и пропитку её покрытием **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)**;

Поверхность должна быть водонасыщена для предотвращения потери влаги из покрытия **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)**.

Приготовление рабочего состава.

Для затворения порошка **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)** рекомендуется смесь чистой воды с акриловой эмульсией в соотношении 1:2. На одно ведро порошка **Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I)** (27,2 кг) требуется 5,4 л. жидкости (смеси воды и акриловой эмульсии). Перемешивание осуществляют при помощи насадки на низкооборотную дрель до кремообразной консистенции пригодной для нанесения рабочего состава кистью или шпателем. Приготовленную смесь следует оставить в покое на 3 - 5 мин., после чего кратковременно повторно перемешать.

Нанесение на поверхность

Рабочий состав наносят на водонасыщенную поверхность кистью или шпателем с расходом 2,4-6,4 кг./м.², в зависимости от пористости основания. Допускается нанесение набрызгом. Нанесение как второй слой на поверхность, обработанную **Ксайпекс Концентрат (Хурех Concentrate)**, следует проводить после начала схватывания последнего (приблизительно через 2-4 часа), но не позднее, чем через 24 часа после нанесения **Ксайпекс Концентрат (Хурех Concentrate)**.

Упаковка



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.etrilat.ru

Ксайпекс Мегамикс I Хурех Megamix I

Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I) поставляется в ведрах по 27,2 кг.

Хранение

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

Безопасность

Ксайпекс Мегамикс I (Хурех Megamix I) 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.