

О материалах

Ксайпекс Гамма Кьюр (Хурех Gamma Cure) – состав, разработанный специально для ухода за материалами, реализующими технологию кристаллизационного барьера **Ксайпекс**. Используется в качестве альтернативы влажному уходу при применении **Ксайпекс**. Так же используется для ускорения кристаллизационного процесса **Ксайпекс**. **Ксайпекс Гамма Кьюр** замедляет испарение, сохраняя максимальное количество влаги в покрытии **Ксайпекс**. Является катализатором кристаллизационной реакции при обработке **Ксайпекс**. Через 2-3 дня после нанесения полностью распадается без образования плёнки.

Применяется

- При отсутствии возможности влажного ухода;
- При жаркой, сухой и ветреной погоде;
- На вертикальных поверхностях.

Расход

Одним американским галлоном (3,79 литра) **Ксайпекс Гамма Кьюр (Хурех Gamma Cure)**, разбавленным водой можно покрыть примерно 800 квадратных футов (75 м²).

Инструкция по применению

- *Перед обработкой материалами системы **Хурех**, в жаркую, сухую или ветреную погоду.*
Развести одну часть **Ксайпекс Гамма Кьюр (Хурех Gamma Cure)** с тремя частями чистой воды. Наносится на предварительно увлажненное бетонное основание.
- *После обработки материалами системы **Хурех**.*
Развести одну часть **Ксайпекс Гамма Кьюр (Gamma Cure)** с тремя частями чистой воды. Наносится распылением на покрытие **Хурех**, набравшее необходимую прочность, но не полностью высохшее (примерно через 1 - 2 часа после нанесения).

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.ettrilat.ru

Ксайпекс Гамма Кьюр
XYPEX GAMMA CURE

Ксайпекс Гамма Кьюр (Хурех Gamma Cure) 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 Гамма Кьюр (Хурех Gamma Cure) является кислым раствором 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
Xypex Chemical Corporation.
Copyright © 1990-2013 Xypex Chemical Corporation.