



## Ucrete Fast

Быстрый ремонт полов  
без остановки производства



## Ucrete Fast

### Быстрый ремонт полов без остановки производства

Многие производственные предприятия работают в режиме 24/7 и не могут выделить время для долговременного ремонта. Ремонт полов часто откладывается на неопределенный срок, так как требует продолжительной остановки производства, приводя к простою и внушительным финансовым потерям. Многие распространённые решения на рынке обеспечивают лишь временный «локальный» ремонт, не решая проблему надолго.

Ucrete Fast позволяет выполнить быстрый ремонт полов без остановки производства:

- Максимально быстрый ввод покрытия в эксплуатацию: уже через 5 часов при +10°C;
- Возможность выполнения ремонта в условиях действующего производства: материалы Ucrete не содержат растворителей и вредных эмиссий, а также не изменяют вкус и качество продуктов питания;
- Устройство и полимеризация покрытия Ucrete могут происходить в самых сложных условиях: технология позволяет укладывать материал на влажное бетонное основание при пониженных температурах от +5°C;

- Решение Ucrete Fast является специализированным покрытием для пищевых производств, обеспечивающим долгосрочную безремонтную эксплуатацию со средним сроком службы около 15 лет.

Полиуретан-цементные покрытия Ucrete широко известны и применяются на рынке пищевой индустрии уже более 40 лет. Их основные преимущества: высокий уровень гигиены, эксплуатация в условиях влажных производственных процессов, стойкость к воздействию агрессивных химических веществ и высоких температур, а также к постоянным проездам различной техники. Теперь эти свойства дополнены высокой скоростью ввода в эксплуатацию даже при пониженных температурах, что дает возможность максимально сократить время и затраты, выделяемые на ремонт.

**Быстрый срок ввода в эксплуатацию напольного покрытия Ucrete (5 часов при температуре в помещении +10°C) позволяет осуществить ремонт или реконструкцию помещения, например, за выходные.**



Пивоварня Hall and Woodhouse (Дорсет, Великобритания) рекомендует покрытия Ucrete

## Технические характеристики напольных покрытий Ucrete UD200 / UD200SR FAST

**Ввод покрытия в эксплуатацию:** через 5 часов при +10°C и через 4 часа при +15°C после завершения укладки.

**Стойкость к температурам:** устойчивы к постоянным проливам горячих жидкостей до +130°C, подходят для уборки паром. Покрытия можно использовать в морозильных камерах с температурой до -40°C.

**Стойкость к воздействию химических веществ:** высокая стойкость к органическим кислотам вследствие воздействия крови, жира, молока, а также широкого спектра растворителей, неорганических кислот и щелочей.

**Гигиеничность и качество уборки:** покрытия очищаются до уровня нержавеющей стали согласно исследованию, проведённому Campden & Chorleywood Food Research Association Group; имеют водопоглощение 0%. Имеют необходимую сертификацию для использования на пищевых производствах, включая международный сертификат HACCP.

**Антискользящие свойства поверхности:** покрытия нормируются по нескольким европейским методикам испытаний антискользящих свойств:

- EN13036 Pt 4, метод маятника. Значения коэффициента трения 40–45 (для UCRETE UD200), 50–60 (для UCRETE UD200SR) классифицируются как низкий потенциал скольжения у покрытия.
- DIN51130 метод рампы. Профиль поверхности соответствует значениям R11 (для UCRETE UD200), R12 V4 (для UCRETE UD200SR), что является высоким показателем антискользящих свойств в совокупности с легкостью уборки текстуры покрытия.

## UCRETE – единственная линейка полиуретан-цементных покрытий, которая наиболее полно отвечают требованиям HACCP

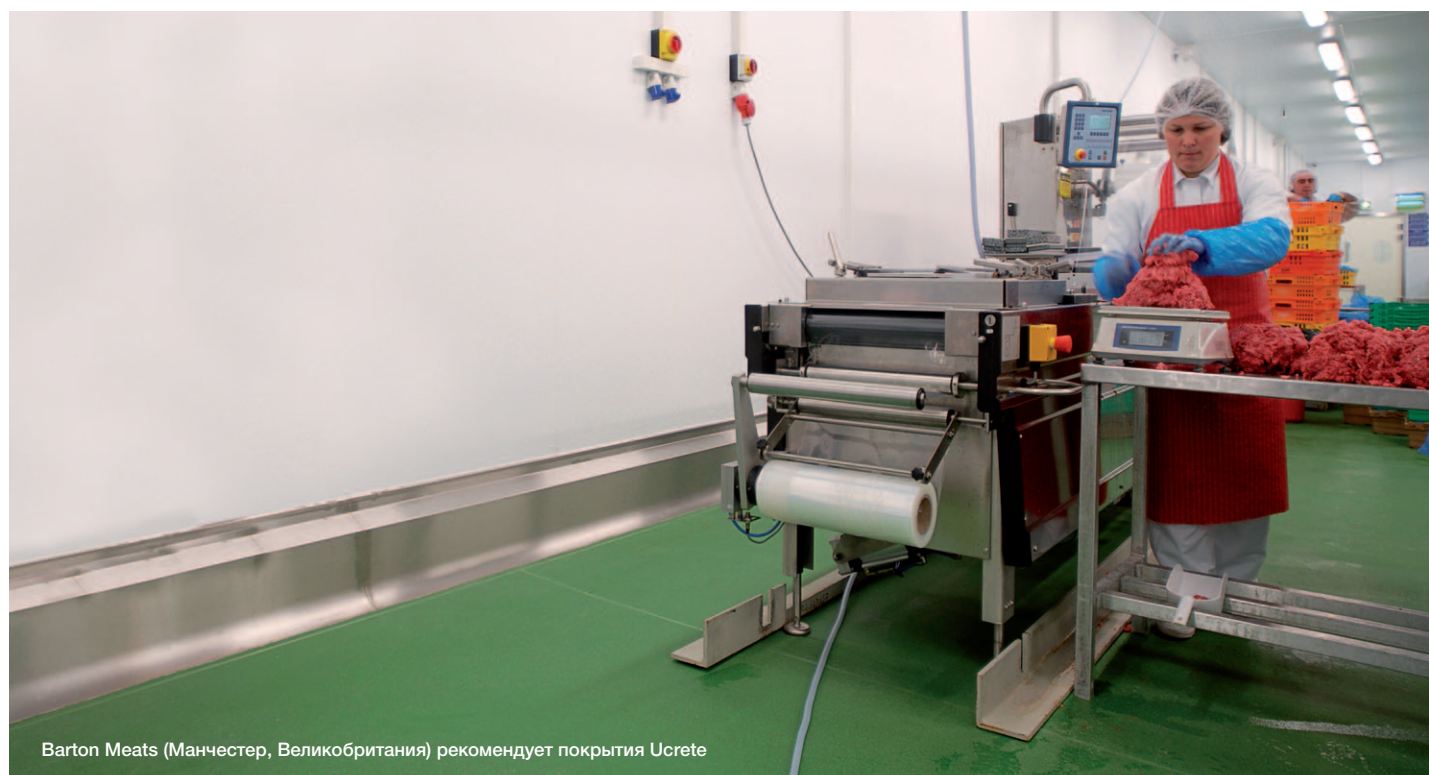
Даже небольшую площадь разрушенного напольного покрытия на пищевом производстве необходимо ремонтировать. Отслоившееся полимерное покрытие, треснувшая плитка, разрушенные швы и примыкания к стенам и дренажным системам могут являться средой для размноже-

ния бактерий и представлять опасность гигиене производства. Кроме того, нарушение целостности покрытия ведет к разрушению бетонного основания под ним, усложняя технологию и увеличивая стоимость будущего ремонта.

## Быстрый ремонт с помощью Ucrete Fast позволяет экономить время и деньги практически без снижения производительности

Ремонт и реконструкция всегда требуют индивидуального подхода. Вид дефектов, которые нужно устранить, условия и сроки производства работ, вид и расположение оборудования и будущие задачи, которое должно выполнять покрытие — большой круг таких вопросов обязательно нужно учитывать при подборе материалов и технологии ремонта. Специалисты BASF готовы разработать план проведения ремонта или реконструкции с учетом особенностей и графика Вашего производства и возможного финансирования.

Пожалуйста, обращайтесь к специалистам BASF за более подробной консультацией по выполнению ремонта полов на Вашем производстве.



Barton Meats (Манчестер, Великобритания) рекомендует покрытия Ucrete



# Решения Master Builders Solutions от BASF для строительной отрасли

## **MasterAir**

Воздухововлекающие добавки

## **MasterBrace**

Решения для усиления  
строительных конструкций

## **MasterCast**

Добавки для жестких бетонных  
смесей

## **MasterCem**

Добавки для цемента

## **MasterEmaco**

Материалы для ремонта бетона  
и железобетона

## **MasterFinish**

Вспомогательные материалы для  
бетона

## **MasterFlow**

Решения для монтажа  
оборудования  
и металлоконструкций

## **MasterFiber**

Материалы, повышающие  
стойкость конструкций  
к нагрузкам

## **MasterGlenium**

Добавки в бетон

## **MasterInject**

Решения для инъектирования

## **MasterKure**

Материалы для ухода за  
свежеуложенным бетоном

## **MasterLife**

Решения для повышения  
долговечности бетона

## **MasterMatrix**

Модификаторы вязкости бетона

## **MasterPel**

Материалы для повышения  
водонепроницаемости бетона

## **MasterPolyheed**

Решения для бетонов средних  
классов прочности

## **MasterPozzolith**

Решения для повышения  
пластичности бетона

## **MasterProtect**

Решения для защиты конструкций

## **MasterRheobuild**

Пластифицирующие добавки

## **MasterSeal**

Решения для гидроизоляции  
и герметизации

## **MasterRoc**

Материалы для подземного  
строительства

## **MasterSet**

Решения для оптимизации сроков  
твердения

## **MasterSure**

Решения для контроля реологии  
бетона

## **MasterTop**

Решения для устройства  
декоративных и промышленных  
полов

## **Master X-Seed**

Ускорители твердения бетона

## **MasterTile**

Решения для укладки плитки

## **Ucrete**

Напольные покрытия для пищевых  
и химических производств

## **Наши контакты:**

### **ООО «БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»**

stroysist@basf.com  
[www.master-builders-solutions.bASF.ru](http://www.master-builders-solutions.bASF.ru)

### **Офис в Москве**

Тел. +7 495 225-64-36

### **Офис в Санкт-Петербурге**

Тел.: +7 812 332-04-12

### **Офис в Казани**

Тел.: +7 843 212-55-06

### **Офис в Краснодаре**

Тел.: +7 861 202-22-99

### **Офис в Новосибирске**

Тел.: +7 913 068-38-67

### **Офис в Минске**

Тел.: +375 17 202-24-71

### **Украина BASF T.O.V.**

**Офис в Киеве**

Тел.: +380 44 591-55-95

[www.master-builders-solutions.bASF.ua](http://www.master-builders-solutions.bASF.ua)