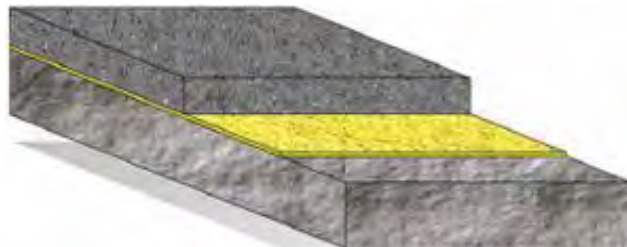


## Ucrete<sup>®</sup> UD 200

**Текстурное термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок**



Применяется в закрытых помещениях или на улице с перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами. Повышенная стойкость к абразивным и ударным воздействиям. Температурная стойкость от -40 до +130°C (кратковременно до +150°C)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

в производственных помещениях пищевой, химической и фармацевтической промышленности на участках с высокими механическими, температурными и химическими воздействиями, а также при максимальных требованиях по гигиене.

Слой	Материал			~ Расход, кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка	<b>Ucrete Primer SC</b> Трехкомпонентный грунтовочный материал	полиуретан-цементный		0,3 – 0,4
Основной слой	<b>Ucrete UD 200</b> Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий полимерно-цементный материал - для толщины 6,0 мм - для толщины 9,0 мм - для толщины 12,0 мм			14,0 – 16,0 19,0 – 22,0 24,0 – 26,0

**Толщина покрытия ~ 6,0; 9,0; 12,0 мм**

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от способа нанесения материалов, шероховатости, температуры и пористости основания, а также отходов, образующихся во время применения материалов.

## Ucrete<sup>®</sup> UD 200

**Текстурное термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	57 МПа
Прочность при растяжении	6 МПа
Прочность при изгибе	14 МПа
Стойкость к истиранию (EN 13813)	AR0,5
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	>IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R11
Модуль упругости (BS 6319: Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (CP.BM 2/67/2)	0
Температурная стойкость:	
- при толщине 6 мм	от -25 до +80°C
- при толщине 9 мм	от -40 до +120°C
- при толщине 12 мм	от -40 до +130°C (кратковременно до +150°C)
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM1

Информация в технических описаниях основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «МБС Строительные системы».

Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материалов и гарантируем их соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения продуктов. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять технические описания материалы и покрытия без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

**MCC** МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

E-mail: [info@mcc-rus.ru](mailto:info@mcc-rus.ru)

Сайт: [www.mcc-rus.ru](http://www.mcc-rus.ru)

Телефоны:

Ростов-на-Дону: +7 863 310 99 50

Москва: +7 499 705 04 63

Волгоград: +7 863 310 99 50

Краснодар: +7 861 203 43 67

Пятигорск: +7 879 331 76 40

Сочи: +7 988 239 50 09

Владивосток: +7 902 060 70 45