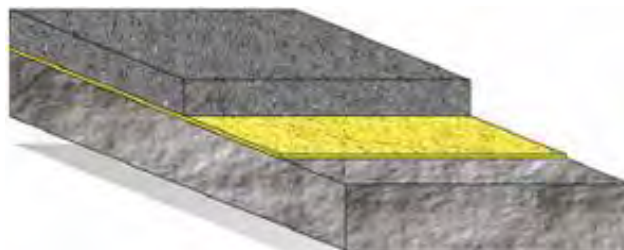


## Ucrete® UD 200

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><br>Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал  |  | 0,3 – 0,4                                 |
|  | Основной слой | <b>Ucrete UD 200</b><br>Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал<br>- для толщины 6,0 мм<br>- для толщины 9,0 мм<br>- для толщины 12,0 мм |  | 14,0 – 16,0<br>19,0 – 22,0<br>24,0 – 26,0 |
| <b>Толщина покрытия ~ 6,0; 9,0; 12,0 мм</b>   |               |   |  |   |

### 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® 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-VM 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.) | КМ1   |

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.

**МСС**  **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