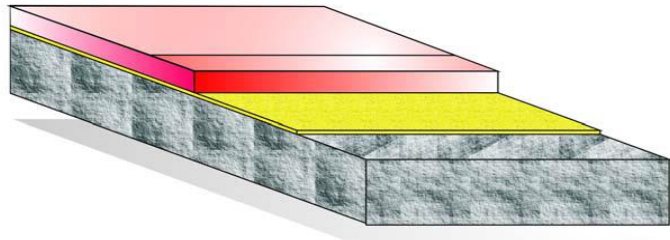


## Ucrete® DP20




**Антискользящее 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 +120°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 полиуретан-цементный материал	0,3 – 0,4
 Основной слой	<b>Ucrete Basecoat BC4</b> (для толщины 4,0 мм) <b>Basecoat BC6</b> (для толщины 6,0 мм) <b>Basecoat BC9</b> (для толщины 9,0 мм) Четырехкомпонентный цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал	6,0 – 8,0 10,0 – 12,0 16,0 – 18,0
Засыпка	Заполнитель <b>Ucrete F20</b>	5,0 – 6,0
 Запечатывающий слой	<b>Ucrete Topcoat</b> Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий запечатывающий полиуретан-цементный материал	0,8 – 0,95

**Толщина покрытия ~ 4,0; 6,0; 9,0 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® DP20

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	54 МПа
Прочность при растяжении	7 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)	R12 V4
Модуль упругости (BS 6319: Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (СР.ВМ 2/67/2)	0
Температурная стойкость:	
- при толщине 4 мм	от -15 до +70°C
- при толщине 6 мм	от -25 до +80°C
- при толщине 9 мм	от -40 до +120°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.

#### ООО «МБС Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436  
 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397  
 Офис в Казани: +7 843 212 5506  
 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779  
 Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865  
 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
 E-mail: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)