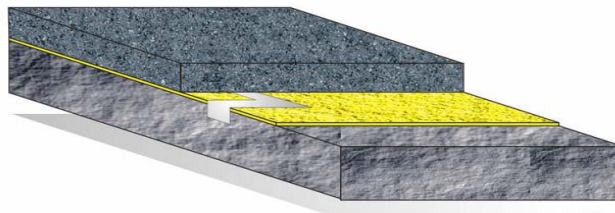


## Ucrete® MF40AS

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




Применяется в закрытых помещениях или на улице с перепадами температур и «сухими» производственными процессами. Повышенная стойкость к абразивным и ударным воздействиям. Температурная стойкость от -15 до +70°C. Подходит для взрывоопасных помещений.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

в производственных помещениях пищевой, химической, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности на участках с

высокими механическими, температурными и химическими воздействиями, при максимальных требованиях по гигиене, а также при требованиях по взрывобезопасности или токопроводящим свойствам.

Слой	Материал	~ Расход, кг/м <sup>2</sup>
 Грунтовка	<b>Ucrete Primer LC</b> Трехкомпонентный заполняющий грунтовочный полиуретан-цементный материал	2,0 – 2,5
 Контур заземления	Самоклеющиеся медные ленты, м.п	0,35 – 0,5
 Основной слой	<b>Ucrete MF40AS</b> Четырехкомпонентный <u>токопроводящий</u> цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал <ul style="list-style-type: none"> <li>■ для толщины 4,0 мм</li> <li>■ для толщины 6,0 мм</li> </ul>	9,0 – 10,0 13,0 – 14,0

**Толщина покрытия ~ 4,0; 6,0 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.

Расход медных лент на контур заземления зависит от размера и конфигурации помещения.

## Ucrete® MF40AS

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность при сжатии	53 МПа
Прочность при растяжении	9 МПа
Прочность при изгибе	21 МПа
Стойкость к истиранию (EN 13813)	AR0,5
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	>IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R10
Модуль упругости (BS 6319: Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (CP-VM 2/67/2)	0
Температурная стойкость	от -15 до +70°C
Электрическое сопротивление:	
▪ на землю (EN 1081)	< 10 <sup>6</sup> Ом
▪ человек / обувь / пол (IEC 61340-4-5)	< 10 <sup>9</sup> Ом
Напряжение тела при ходьбе (IEC 61340-4-5)	< +/- 100 В
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.

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