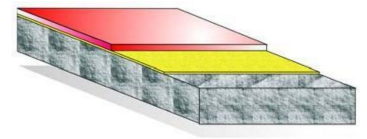




## **Ucrete® MF**

ООО «Герникон», 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д.20, оф.56 ИНН/КПП 7730241001/773001001

Гладкое <u>термостойкое</u> полиуретан-цементное покрытие с <u>высокой химической стойкостью</u> 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.

#### 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/м²
Грунтовка	Ucrete Primer LC Трехкомпонентный заполняющий грунтовочный полиуретан- цементный материал	2,0 – 2,5
Основной слой	Ucrete MF Четырехкомпонентный цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал - для толщины 4,0 мм - для толщины 6,0 мм	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.

телефон: +7 (495) 648-52-04 сайт: www.gernikon.ru почта: 6485204@mail.ru

Декабрь 2020 Страница 1 из 2







## Ucrete<sup>®</sup> MF

ООО «Герникон», 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д.20, оф.56 ИНН/КПП 7730241001/773001001

# Гладкое <u>термостойкое</u> полиуретан-цементное покрытие с <u>высокой химической стойкостью</u> 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 (СР.ВМ 2/67/2)	0
Температурная стойкость	от -15 до +70℃
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.

телефон: +7 (495) 648-52-04 сайт: www.gernikon.ru почта: 6485204@mail.ru