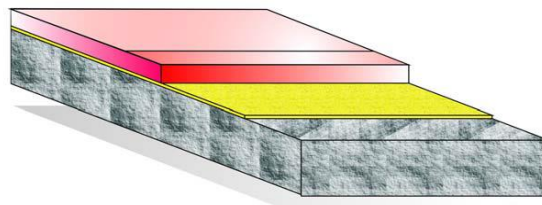


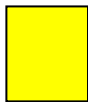

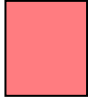
## Ucrete® DP30

### **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 (для толщины 4,0 мм) или Basecoat BC6 (для толщины 6,0 мм) или Basecoat BC9 (для толщины 9,0 мм)</b> 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 F25</b>	5,0 – 6,0
	Запечатывающий слой	<b>Ucrete Topcoat</b> Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий запечатывающий полиуретан-цементный материал	1,1 – 1,3

**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® DP30

## 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)	R13 V8
Модуль упругости (BS 6319 : Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (CP.BM 2/67/2)	0
Температурная стойкость: - при толщине 4 мм - при толщине 6 мм - при толщине 9 мм	от -15 до + 70°C от -25 до + 80°C 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 «БАСФ 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 «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

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

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Краснодаре: +7 861 202 2299

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Март 2015 г.

КК

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.