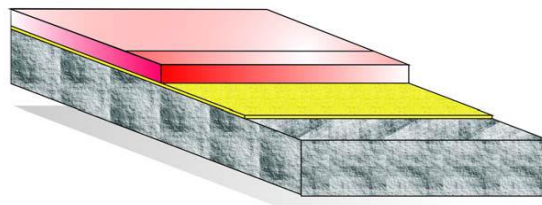


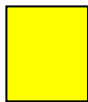
## Ucrete® DP30

### **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 DP Basecoat B4 (для толщины 4,0 мм) или Basecoat B6 (для толщины 6,0 мм) или Basecoat B9 (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 DP 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 +60°C от -25 до +70°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 «БалтМонолитСтрой». 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 «БалтМонолитСтрой»

Офис в Санкт-Петербурге: Тел.: +7 (812) 309-71-79    Офис в Петрозаводске: Тел.: +7 (8142) 594-005  
Офис в Архангельске: Тел.: +7 (900) 911-60-60    Офис в Мурманске: Тел.: +7 (8152) 21-08-09

Е-mail: [bms@bmsspb.com](mailto:bms@bmsspb.com)    emaco-spb.ru

Март 2015 г.

КК

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