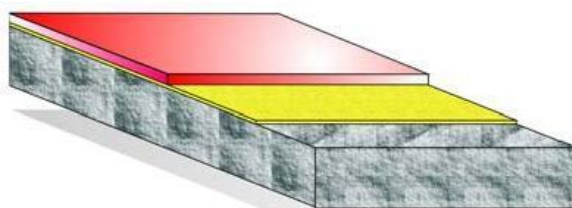


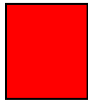
Ucrete® RG

Тиксотропное термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок для вертикальных поверхностей и устройства плинтусов

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 ²
	Грунтовка	UCRETE Primer RG Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал	0,2 – 0,3
	Основной слой	UCRETE RG Четырехкомпонентный цветной <i>тиксотропный</i> термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал для вертикальных поверхностей и устройства плинтусов - для толщины 4,0 мм - для толщины 6,0 мм - для толщины 9,0 мм	8,0 – 9,0 12,0 – 13,0 18,0 – 20,0

Толщина покрытия ~ 4,0 – 9,0 мм

Примечание:

Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от способа нанесения материалов, шероховатости, температуры и пористости основания, а так же отходов, образующихся во время применения материалов.

Ucrete® RG**Технические характеристики**

Прочность при сжатии	52 МПа
Прочность при растяжении	7 МПа
Прочность при изгибе	15 МПа
Стойкость к ударным воздействиям (EN 1504-2)	Класс I
Водопоглощение (СР.ВМ 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

E-mail: bms@bmsspb.com emaco-spb.ru

Март 2015 г.

КК

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