

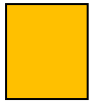


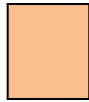

Ucrete® DP20 AS

Антистатическое 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 -25 до +70°C.



Область применения: в производственных помещениях пищевой, химической и фармацевтической промышленности на участках с высокими механическими, температурными и химическими воздействиями, при максимальных требованиях по гигиене, а также при требованиях по токопроводящим свойствам.

Слой		Материал	~ Расход, кг/м ²
	Грунтовка	UCRETE Primer SC Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал	0,3 – 0,4
	Контур заземления	Самоклеющиеся медные ленты, м.п	0,35 – 0,5
	Грунтовка	UCRETE Primer LC AS Трехкомпонентный <u>токопроводящий</u> заполняющий грунтовочный полиуретан-цементный материал	2,0 – 2,5
	Основной слой	UCRETE DP Basecoat B6 AS Четырехкомпонентный <u>токопроводящий</u> цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал	10,0 – 12,0
	Засыпка	Заполнитель <u>токопроводящий</u> UCRETE F20 AS	5,0 – 6,0
	Запечатывающий слой	UCRETE DP Topcoat AS Четырехкомпонентный <u>токопроводящий</u> цветной термо- и химически стойкий запечатывающий полиуретан-цементный материал	0,8 – 0,95

Толщина покрытия ~ 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® DP20 AS

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)	R12 V4
Модуль упругости (BS 6319 : Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (CP.BM 2/67/2)	0
Электрическое сопротивление на землю (EN 1081)	10 ⁴ – 10 ⁶ Ом
Температурная стойкость	от -25 до +70°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.