

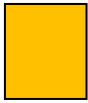

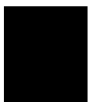
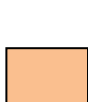

## Ucrete® HPQ AS

**Антистатическое декоративное термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок на базе цветного заполнителя**

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. Повышенная декоративность. Обладает стойкостью к свету и УФ-излучению.



**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 <sup>2</sup>
	Грунтовка	<b>UCRETE Primer SC</b> Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал	0,3 – 0,4
	Контур заземления	Самоклеющиеся медные ленты, м.п	0,35 – 0,5
	Грунтовка	<b>UCRETE Primer LC AS</b> Трехкомпонентный <u>токопроводящий</u> заполняющий грунтовочный полиуретан-цементный материал	2,0 – 2,5
	Основной слой	<b>UCRETE DP Basecoat B6 AS</b> Четырехкомпонентный <u>токопроводящий</u> цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал	10,0 – 12,0
	Засыпка	<b>UCRETE F11 AS</b> Цветной <u>токопроводящий</u> заполнитель	5,0 – 6,0
	Запечатывающий слой	<b>UCRETE TCPU clear</b> Однокомпонентный прозрачный термо- и химически стойкий запечатывающий полиуретановый материал	0,3 – 0,35

**Толщина покрытия ~ 6,0 мм**

## Ucrete® HPQ AS

**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.

**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 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> 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 «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.