

## UCRETE® DP 20 AS

Полиуретан-цементное антискользящее антистатическое покрытие повышенной химстойкости и термостойкости для средних эксплуатационных нагрузок в предприятиях химической и пищевой промышленности.

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой, "сухими" и "влажными" производственными процессами. Покрытие имеет токопроводящие свойства.

~ Толщина 6,0 мм

Слой	Материал	~ Расход кг/м <sup>2</sup>
Подготовка поверхности	Подготовка основания согласно рекомендациям по устройству полимерных антистатических покрытий UCRETE®	-----
Грунтовка	<b>UCRETE SC</b>	0,20-0,40
Контур заземления	Установка медной токопроводящей ленты	0,16-0,33
Токопроводящий грунт	<b>UCRETE LC AS</b>	2,00 – 4,00
Токоотводящий слой	<b>UCRETE B6 AS</b>	11,0 – 12,0
	Засыпка Ucrete Filler F20 AS	5,0
Финишный слой	<b>UCRETE DP Topcoat AS</b>	0,70-0,90

Обращаем Ваше внимание, что при расчетах и планировании систем UCRETE® отдельное внимание необходимо уделить проработке конструктивных узлов. За дополнительной информацией и расчетами расходов по конкретным объектам обращайтесь к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».