

UCRETE[®] MF AS

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

Применяется в закрытых помещениях с постоянной температурой и "сухими" производственными процессами. Применяется в помещениях, которые классифицируются как взрывобезопасные. Покрытие имеет токопроводящие свойства.

~ Толщина от 4,0 мм

Слой	Материал	~ Расход кг/м ²
Подготовка поверхности	Подготовка основания согласно рекомендациям по устройству полимерных антистатических покрытий UCRETE [®]	-----
Заполняющий грунт	UCRETE LC	1,50-2,00
Контур заземления	Установка медной токопроводящей ленты	0,16-0,33
Наливной токоотводящий слой	UCRETE MF AS	8,00-9,00

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».