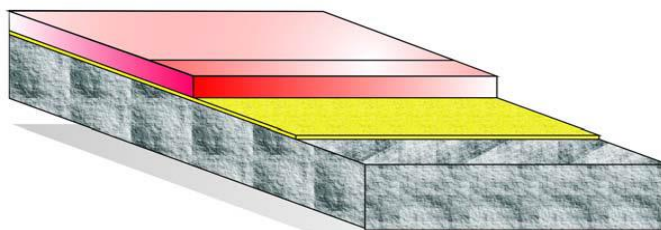


Ucrete® DP10

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 -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 SC Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал	0,3 – 0,4
 Основной слой	Ucrete Basecoat BC4 (для толщины 4,0 мм) Basecoat BC6 (для толщины 6,0 мм) Basecoat BC9 (для толщины 9,0 мм) Четырехкомпонентный цветной самонивелирующийся термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал	6,0 – 8,0 10,0 – 12,0 16,0 – 18,0
Засыпка	Заполнитель MasterTop F5	5,0 – 6,0
 Запечатывающий слой	Ucrete Topcoat Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий запечатывающий полиуретан-цементный материал	0,5 – 0,65

Толщина покрытия ~ 4,0; 6,0; 9,0 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.

Ucrete[®] DP10

Антискользящее термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок

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)	R11
Модуль сжатия (BS 6319: Part. 6)	3250 МПа
Водопоглощение (СР.ВМ 2/67/2)	0
Температурная стойкость:	
- при толщине 4 мм	от -15 до +70°C
- при толщине 6 мм	от -25 до +80°C
- при толщине 9 мм	от -40 до +120°C
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	КМ1