

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНЪЕКТИРОВАНИЕ ПУ СМОЛ / АКРИЛАТОВ / МИКРОЦЕМЕНТОВ НАПЫЛЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ / ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ / ПОЛИМОЧЕВИНЫ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА / НАПЫЛЯЕМАЯ ОГНЕЗАЩИТА / ХИМЗАЩИТА

Таблица №1. Сравнение технических показателей материалов для устройства финишного покрытия пола Цемезит и БАСФ.

Показатели	Производитель	
	Цемезит УР 69 (Цемезит)	Ucrete UD 200 (BASF)
Описание	Четырехкомпонентная полиуретанцементная цветная композиция	Четырехкомпонентная полиуретанцементная цветная композиция
Количество компонентов	четырехкомпонентный	четырехкомпонентный
Плотность материала	2,3 кг/л	2,09 кг/л
Адгезия к бетону	4,2 МПа	-
Температура воздуха при укладке материала	от +5 ºC до +25 ºC	от +5 ºС до +25 ºС
Температурные воздействия в зависимости от толщины материала	от -40 ºC до +80 ºC (при толщине 6 мм), от -40 ºC до +120 ºC (при толщине 9 мм)	от -25 до +80°C (при толщине 6 мм), от -40 до +120°C (при толщине 9 мм), от -40 до +130°C и кратковременно до +150°C (при толщине 12 мм)
Прочность на растяжение при изгибе	15,3 МПа	14 Мпа
Прочность на сжатие	63,6 МПа	57 МПа
Истираемость	0,15 г/cm² (ΓΟCT 13087)	AR 0,5 (EN 13813)
Водопоглощение	0,01 % по массе (ГОСТ 4650)	0 % (CP.BM 2/67/2)
Теплопроводность, Вт/м∙ºС	0,68	1,1
Ударная прочность, Дж/см³	3,0	-
Модуль упругости, МПа	-	3250
Твердость по Шору Д (7 суток), усл. ед., не менее	80	-
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM 1	KM 1



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНЪЕКТИРОВАНИЕ ПУ СМОЛ / АКРИЛАТОВ / МИКРОЦЕМЕНТОВ НАПЫЛЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ / ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ / ПОЛИМОЧЕВИНЫ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА / НАПЫЛЯЕМАЯ ОГНЕЗАЩИТА / ХИМЗАЩИТА