

**характеристики Жидкой керамической
теплоизоляции «ЮБИГРУНД» (модификации)**

Наименование показателя	Единица измерения	ЮБИГРУНД Классик	ЮБИГРУНД Антикор	ЮБИГРУНД Фасад	ЮБИГРУНД Фасад-индастриал
Внешний вид покрытия		Белый матовый	Серый	Белый матовый (светлый камень)	Белый матовый
Стойкость покрытия к воздействию перепада температур от -40 °С до +60 °С	внешний вид покрытия	без изменений	без изменений	без изменений	без изменений
Долговечность для бетонных и металлических поверхностей в умеренно-холодном климатическом районе	лет	10 - 12	12	12 - 15	15
Коэффициент теплопроводности материала	Вт/м °С	0,001	0,001-0,0019	0,001	0,001
Коэффициент паропроницаемости материала	мг/м ч Па	0,03	0,001 -0,004	0,03-0,04	0,03
Температура поверхности при нанесении материала	°С	от +7 °С до +90 °С	от +7°С до +90 °С	от +5 °С до +90 °С	от +5 °С до +90 °С
Температура эксплуатации	°С	от -60 °С до +260 °С	от -60 °С до +260 °С	от -60 °С до +150 °С	от -60 °С до +150 °С
Плотность материала в жидком виде	кг/м3	0,55	0,6	0,54	0,55
Массовая доля не летучих веществ, не менее	%	54	56	54	55
Водородный показатель материала	pH	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5
Время высыхания до степени 3 и образования пленки при температуре (20±2)°С, не менее	ч	1	1	0,5	0,5
Адгезия покрытия по силе отрыва, не менее - к бетону и кирпичной поверхности - к дереву - к стали	МПа	2 1,83 1,6	2 - 1,6	2 1,83 1,2	2 1,83 1,2
Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2)°С, не менее: - воды - 5% раствора NaOH	внешний вид покрытия	Без изменений	Без изменений	Без изменений	Без изменений
Стойкость покрытия к воздействию температуры (200±5)°С	внешний вид покрытия	Трещин, вздутий и пожелтения нет	Вздутий и Трещин нет	-	-

ТОВАРНЫЙ ЗНАК «ЮБИГРУНД» ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ООО «ЮНАЙТЕД БИЗНЕС ГРУПП» г.Новосибирск.
 Зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков Российской Федерации, Свидетельство №605282 от 20.01.2016 г.