

## Технические характеристики наносимого пробкового покрытия nanoCORK:

Параметр	Значение
Плотность	0,681 г/см <sup>3</sup>
Теплопроводность	0,028 Вт/м °С
Относительное удлинение при разрыве	33,0%
Адгезия покрытия по силе отрыва	
- к бетонной поверхности	11,50 кг/см <sup>2</sup>
- к кирпичной поверхности	10,10 кг/см <sup>2</sup>
- к стали	9,70 кг/см <sup>2</sup>
Стойкость покрытия к воздействию перепада температур от -40 °С до + 60 °С	без изменений
Стойкость покрытия к воздействию температуры +200 °С за 1 ,5 часа	без изменений
Долговечность для бетонных и металлических поверхностей в умеренно-холодном климатическом районе	не менее 10 лет
Стойкость к УФ	без изменений
Устойчивость к хим. веществам (спирт, аммиак, щёлочь, соляная и азотная кислота, серная кислота, скипидар)	без изменений
Паропроницаемость	0,2 мг/м*час*Па
Водопоглощение за 24 часа (% по объёму)	0,8%
Температура поверхности при нанесении материала (°С)	от 0°С до +100 °С
Температура эксплуатации от	-80°С до +160 °С
Группа горючести (Универсальный, Фасадный / Огнеупорный)	ГЗ/Г1

**Область применения:** Предназначено для внутренних и наружных работ бетонных поверхностей, прочной цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит. Применимо также для ремонта крепко держащихся старых покрытий. Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

### **Техническая характеристика**

**Расход** -----2 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя. На расход влияют шероховатость и пористость поверхности, а также условия при нанесении материала.

**Разбавитель** -----вода

**Способ нанесения** -----наносится методом распыления.

**Время высыхания при +23°С** -----Следующий слой можно наносить через 4-6 часов.

**И относительной влажности 50%**

**Цвет** ----- Колеруется заводом-изготовителем в 18 цветов.

**Атмосферостойкость**----- Хорошая, также в морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию (водоотталкивающие свойства) и одновременно пропускает влажность в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). Обладает высокой щелочестойкостью.

**Хранение** -----Защитить от мороза.

**Тара**----- Вёдра 12кг/22 литра