



ООО «Русская пробка»  
Ул, Героев Хасана, 46, ск. 10,  
Пермь, 614064  
Тел./факс: (342) 249-40-49  
[www.isocork.ru](http://www.isocork.ru)

## Технические характеристики пробковой штукатурки «ISOCORK plast»

### Информация о продукте:

ISOCORK plast – это натуральное декоративно-отделочное покрытие, не имеющее аналогов в мире, в основу которого входит измельченная кора пробкового дуба, различные связующие и специальные добавки.

Пробковая штукатурка сохранила в себе все свойства натуральной пробки: мягкость, упругость, гипоаллергенность, антистатичность.

Штукатурка разрабатывалась как замена или альтернатива традиционным декоративным отделочным материалам (жидким обоям, декоративным штукатуркам, краскам, тонким утеплителям и различным покрытиям для стен и потолков). Но основное отличие от всех традиционных материалов - это обладание совокупностью свойств: теплоизоляция, шумоизоляция, гидроизоляция.

### Технические свойства

№	Наименование показателя	Значение	
1	Внешний вид продукта	Фактурное	
2	Стойкость покрытия к воздействию перепада температур от -40 °С до +50 °	Без изменений	
3	Устойчивость к хим. Веществам (спирт, аммиак, щелочь, соляная и азотная кислота, серная кислота, скипидар)	Без изменений	
4	Температура эксплуатации	от -60°С до +100 °С	
5	Температура поверхности при нанесении	от +5°С до +50 °С	
6	Фасовка	В пластиковые ведра по 7 кг и 16 кг.	
7	Толщина наносимого слоя	минимальная	1 мм.
		максимальная	10 мм.
8	Фракция крошки	0,5- 1 мм.	
9	Расход смеси на 1м <sup>2</sup> (при слое 2-3мм)	1,0 кг.	
10	Высыхание слоя 2мм. при t 20°С и влажности воздуха 60%	24-28 ч.	
11	Теплопроводность	0,032Вт/м°С	
12	Водопоглощение за 24 ч. полное погружение	4-6%	
13	Паропроницаемость	0,15 мг/м*час*Па	

**Свойства нанесенного покрытия:**

Нанесенное пробковое покрытие обладает свойствами:

- теплоизоляции;
- звукоизоляции;
- гидроизоляции;
- снижения вибрации и резонанса;
- эстетичный внешний вид;

**Рекомендации по использованию покрытия:**

ISOCORK plast применяется в качестве декоративной и функциональной облицовки любых поверхностей и любых типов подложек. Отлично подходит и применяется для отделки фасадов зданий, при создании внутренних интерьеров и декоративных решений. Нанесение производится традиционным ручным способом.