



# Гидроизоляционная мастика латексная



Готовая к применению однокомпонентная латексная мастика предназначена для гидроизоляции бетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, деревянных поверхностей в бассейнах, санузлах, ванных комнатах, на балконах и террасах и т.д. После полимеризации образует эластичную, водонепроницаемую мембрану с высокой адгезией к основанию.

## **Основные нормируемые технические характеристики:**

Водонепроницаемость (прямое давление)	10 W (атм)
Расход на м <sup>2</sup> поверхности при слое не менее 0,5 мм	0,6 кг
Коэффициент удлинения	150%

## **Условия применения:**

- температура нанесения +10°C...+35°C;
- влажность основания не более 90%;
- не применять на основаниях с температурой выше +70 °C.

## **Инструкция по применению**

### **Подготовка поверхности:**

- произвести очистку поверхности от грязи, пыли, непрочных остатков старого покрытия;
- в случае необходимости (рыхлая, пылящая поверхность), для лучшего сцепления с основанием, поверхность прогрунтовать водным раствором мастики «Гидротекс» в соотношении 1:10

### **Нанесение мастики:**

- при помощи миксерной насадки или вручную тщательно перемешать мастику;
- на подготовленную поверхность при помощи кисти или валика нанести состав послойно, за 2 – 3 раза, общей толщиной не менее 0,5 мм;

➤ нанесение слоя должно быть сплошным, непрерывным. Перерыв в нанесении между слоями не менее двух часов. Направление нанесения каждого последующего слоя перпендикулярно предыдущему.

Последующую отделку (облицовку плиткой и т.п.) производить не ранее, чем через 12 часов после нанесения.

**Срок хранения:** 2 года в герметичной упаковке. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, хранить вдали от нагревательных приборов и открытого источника огня. В случае замерзания мастики в ненаруженной упаковке дать оттаивать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.

**Техника безопасности:** работы по устройству гидроизоляции производить в резиновых перчатках, применять защитные очки. При попадании на слизистую оболочку глаз, промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

**Инструменты:** кисть, малярный валик.