

## **Гидрофобизатор (водоотталкивающая пропитка) Пента-811 КОНЦЕНТРАТ**

Новейшая комплексная кремнийорганическая водоотталкивающая пропитка для обработки строительных материалов. Этот продукт прост при применении и соответствует мировым экологическим стандартам. Он образует в порах и на поверхности (мономолекулярную) несмываемую пленку, препятствующую проникновению воды.

### **Характеристики:**

- ❖ Предотвращает появление внутренних микротрещин;
- ❖ Повышает долговечность зданий;
- ❖ Повышает стойкость к атмосферным воздействиям;
- ❖ Увеличивает соле- и морозостойкость;
- ❖ Практически исключает поражение грибками;
- ❖ Пожаро- и взрывобезопасен.

### **Применяется для:**

- ❖ поверхностной обработки известняка, ракушечника, шифера, кирпича, бетонов, газобетона, пенобетона, керамзитобетона, цементно-песчаных штукатурок, песчаника, мрамора, гипса, ЦСП, шлакоблоков.
- ❖ модификации бетонов, цементно-песчаных стяжек и штукатурок, для отсечной гидроизоляции сооружений (стены подвалов, цоколи из керамического кирпича, известняка) – как гидрофобизирующая добавка.

### **Гидрофобизаторы–концентраты – разбавляются до 20 раз.**

При поверхностной обработке гидрофобизатор-концентрат разводится водой 1:10–1:20. Расход концентрата 50-100 г/м<sup>2</sup> поверхности. При объёмном введении с водой затворения расход концентрата гидрофобной добавки – 0,2-0,5 % от массы вяжущего (цемент и т.п.). При отсечной гидроизоляции расход концентрата – 5-10 кг/м<sup>3</sup> материала.

Сохраняет внешний вид и паропроницаемость материала (стена дышит).

### **Условия использования:**

- ❖ обработку проводить только в сухую погоду при температуре не ниже 5С;
- ❖ значительные солевые отложения удалить механическим способом при помощи щеток или очистителя высолов;
- ❖ гидрофобизатор нанести при помощи кисти или методом распыления, соблюдая меры предосторожности (использовать резиновые перчатки и защитные очки);
- ❖ гидрофобизатор наносится сверху-вниз, т.е. от крыши к цоколю. При нанесении составов стараться не допускать стекания по поверхности более чем на 15–20 см. При работе с кистью или валиком не забывать пропитывать швы между кирпичами;
- ❖ Для получения наилучших результатов, необходимо произвести нанесение гидрофобизаторов в два слоя методом влажное-на-влажное, т.е. второй слой наносится, когда первый слой впитался, не блестит, но еще не высох (способ нанесения второго слоя аналогичен первому способу).

Водоотталкивающий эффект обработанной поверхности сохраняется в течение более 10 лет.

Есть большой выбор гидрофобизаторов-пропиток – на водной основе и на органических растворителях, с эффектом «мокрый камень» и без него.

**Цена: 80.000 рублей за 1 кг без НДС**  
**Минимальная фасовка (1 упаковка): 5 кг**  
**Наличие: на складе**