

## АКРИЛАТНИ МАТЕРИАЛИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ ЗАЩИТИ

**Вид на материала** – модифицирана стирол-акрилатна водна емулсия в комбинация с различни неорганични пълнители (кварцови, креда, микро доломит, талк), пигменти и антипенители.

### **Приложение:**

1. Еластична водоустойчива и непроницаема мембрана под фаянсови теракотни и др. облицовки в битови и промишлени сгради и помещения, басейни тераси и др.
2. Хидроизолационно защитно покритие на покриви, подови настилки, стени и др.

Разходни норми:

Еластична мембрана – 3 кг/м<sup>2</sup>

Хидроизолационно покритие – 1,5 / 2 кг/м<sup>2</sup>

### **Предимства:**

Защитните системи от акрилатни материали се характеризират с висока еластичност, водонепроницаемост, UV, атмосферо устойчивост, адхезия към различни повърхности.

### **Предимства на материала:**

Екологично чист материал

Притежава декоративни качества

Съвместимост и добра адхезия с др. материали – полиуретан, винилови, полиестери.

Хидроизолационното покритие се изпълнява в два варианта

- Армирана изолация с полиестерна тъкан
- Усилено покритие с посипка на кварцов пясък

### **Основни характеристики на защитните системи:**

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕЛАСТИЧНА МЕМБРАНА	ХИДРО ИЗОЛАЦИОННО ПОКРИТИЕ
Влагопоглъщане %	9	10
Напрежение при разкъсване N/mm <sup>2</sup>	1,6	1,37
Относително удължение %	30	848