

**водоотталкивающая жидкость, коцентрат 1 к 20, бутылка 1 л**

Київ, Україна

Одним из наиболее надежных, простых и экономичных способов значительного повышения качества и долговечности строительных материалов является их гидрофобизация с помощью кремнийорганических водоотталкивающих жидкостей. Гидрофобность - это свойство отталкивать воду. Гидрофобизированные материалы не изменяют цвета и внешнего вида. Гидрофобизация экологически безвредна и позволяет:

- повысить морозостойкость в 3 - 5 раз;
- снизить капиллярный подсос, водопоглощение, водопроницаемость, повысить водостойкость;
- предотвратить появление влажных пятен, высолов, ржавчины, плесени, повреждение окраски;
- снизить оседание пыли (после гидрофобизации пыль во время дождя вместе с каплями воды скатывается на землю, а не впитывается в камень).

Гидрофобизирующая жидкость значительно увеличит морозостойкость и эксплуатационную долговечность тротуарных камней и облицовок из дикого камня, обеспечит успешную эксплуатацию изначально неморозостойких материалов - шлакоблока, пеноблока, ракушняка, песчаника.

При поверхностной пропитке рабочий раствор готовят в количестве, необходимом для 1–2 часов работы (при длительном соприкосновении с воздухом образуется осадок и раствор теряет гидрофобизирующие свойства). Для этого необходимое количество гидрофобизирующей жидкости разводится двадцатикратным объемом питьевой воды. В результате из 1 литра жидкости получается 21 литр рабочего раствора.

Работы ведут в сухую погоду при температуре не ниже +5 0С, нанося рабочий раствор кистью, губкой или пульверизатором на сухую очищенную поверхность до прекращения впитывания, не допуская подтеков, не оставляя капель. Расход рабочего раствора на 1 кв. м. от 150 до 400мл. Водоотталкивающие свойства появляются в течение суток после полного высыхания поверхности. Обработанная поверхность после обработки остается паропроницаемой и не меняет внешний вид.

Price: **48 грн.**Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Орловский Олег

044 3603164

ул.А.Мицкевича, 5, к. 40