



# ГИДРОФОБИЗАТОР

## «РЕКОРД ГФР-1»

на растворителе, кремнийорганический,  
глубокого проникновения

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Кремнийорганический гидрофобизатор глубокого проникновения в органическом растворителе推薦 для внутренних и наружных работ. Состав готов к применению. Не изменяет внешний вид обработанного материала. Увеличивает атмосферостойкость и коррозийную стойкость материалов. Препятствует появлению повторных высолов. Минимальное влияние на газо-воздухопроницаемость. Устраняет капиллярный подсос в конструкциях, расположенных ниже уровня земли. Снижает сцепление льда с минеральной поверхностью, что значительно облегчает процесс очистки от наледи тротуарной плитки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство рекомендуется для поверхностной обработки строительных конструкций из керамического и силикатного кирпича, бетона, ячеистого бетона, штукатурки, тротуарной плитки, шифера, дерева, природного камня и других строительных материалов минерального происхождения с целью защиты от проникновения воды.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидрофобизатор следует наносить на чистую поверхность, равномерно при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут), до полного насыщения поверхности при температуре от минус 20°C до плюс 30°C. Водозащитный эффект наступает в течение 24 часов.

### СОСТАВ:

Смесь кремнийорганических соединений, органический растворитель.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ВСЕ МАНИПУЛЯЦИИ НУЖНО ПРОИЗВОДИТЬ В ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТКАХ И МАСКЕ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОЖНОГО ПОКРОВА И ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАРАМИ ХИМИЧЕСКОГО СРЕДСТВА. Избегать попадания в глаза и слизистую. В случае попадания-обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами! Не глотать! Беречь от детей! Защищать от попадания гидрофобизатора на растения и неабсорбирующие поверхности (окна, пластик, металл). Беречь от огня! НЕ допускать попадания прямых солнечных лучей и нагрева свыше 40°C!

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых сухих помещениях, при температуре от минус 20 °C до плюс 30 °C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих действие агрессивных сред. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. Транспортирование готовой продукции осуществляется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

### СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца со дня изготовления. [соблюдать условия транспортировки и хранения]. По истечении гарантийного срока продукцию анализируют на соответствие требованиям настоящих технических условий и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.



<b>10 лет</b>	<b>влаго-устойчив</b>	<b>паро-проницаем</b>	<b>от -20°C до +30°C</b>	<b>снаружи и внутри</b>	<b>150 г/м² 250 г/м²</b>
---------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------

