

# Bitarel

ЗАВОД БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Полиэтиленовое ведро 4,5 кг, 9 кг, 18 кг.

**Беречь от замерзания. Не нагревать.**



**ЭКОЛОГИЧНА (НЕ СОДЕРЖИТ  
ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ)**



**ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ**



**НАНОСИТСЯ МЕХАНИЧЕСКИМ  
И РУЧНЫМ СПОСОБАМИ**



**ВЫСОКАЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ  
И МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**



**ВЫСОКАЯ  
ЭЛАСТИЧНОСТЬ**



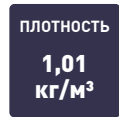
**НЕ ТРЕБУЕТ ВЫРАВНИВАНИЯ  
ПОВЕРХНОСТИ**



**ПОЖАРО- И  
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНА**



**ПРИМЕНИМА НА  
ВЛАЖНЫХ ОСНОВАНИЯХ**



## ЖИДКАЯ РЕЗИНА BITAREL® ECO для кровли и гидроизоляции

ТУ BY 690590146.021-2018

Наименование показателей	Значение
Условная прочность, МПа, не менее	0,4
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	1200
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,8
Массовая доля нелетучих веществ, %	60-65
Теплостойкость, °С, не менее	150
Гибкость на брусе радиусом 5,0 ± 0,2 мм при температуре минус 30 °С	трещин нет
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	выдерживает
Время высыхания нанесенного слоя, не более, ч	2
Температурные пределы эксплуатации, °С	-30 ... +150
Средний расход:	- для гидроизоляционных работ - для кровельных работ
	2,5 – 3,5 кг/м² 3,8 – 5,7 кг/м²
Работы по нанесению продукта должны наноситься при температуре окружающего воздуха не ниже, °С	+5 ... +35

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкая резина BITAREL® ECO представляет собой водную эмульсию нефтяного битума, модифицированного синтетическим латексом.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- для устройства и ремонта мастичной кровли;
- для ремонта всех видов кровли;
- для устройства защитных слоев кровли;
- для гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, перекрытий, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- для гидроизоляции внутренних помещений (ванных комнат, полов, стен, бассейнов, балконов, подвалов);
- для устройства пароизоляции.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемую поверхность необходимо осушить, очистить от загрязнений, пыли, песка, мусора, жирных и масляных пятен, трещины необходимо заделать ремонтными смесями. Перед нанесением жидкой резины рекомендуется огрунтовать поверхность Праймером BITAREL® ECO. Допускается применение на влажных основаниях.

### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

При длительном хранении жидкой резины допускается ее расслаивание. Перед использованием жидкую резину необходимо тщательно перемешать по всему объему низкооборотистой мешалкой. Подготовка жидкой резины должна производиться на открытой площадке или в хорошо проветриваемом помещении.

### ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Жидкая резина наносится послойно кистью, валиком либо наливом с разравниванием специальными гребками или при помощи установки безвоздушного распыления.

Обязательно перед нанесением последующего слоя нужно дать высохнуть предыдущему. Слой считается высохшим, если на приложенной к нему салфетке нет следов битума. Скорость высыхания жидкой резины зависит от влажности и температуры окружающего воздуха. В качестве усилителя жидкая резина армируется геотекстильным материалом плотностью 60-120 гм<sup>2</sup>.

Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм. Общая толщина гидроизоляции после высыхания жидкой резины должна составлять не менее 2 мм.

### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Всеми видами транспортных средств в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

### ХРАНЕНИЕ

В закрытых сухих помещениях или местах, защищенных от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре от +5 °С до +30 °С.

С целью предотвращения загрязнения жидкой резины и испарения из нее воды емкости для хранения и транспортирования должны плотно закрываться крышками.

### ПРОИЗВОДСТВО:

Республика Беларусь, 222344, Минская область,  
Воложинский район, аг. Богданов, УНП 690590146  
E-mail: info@bitarel.com  
Тел.: +375 17 397 97 01

+7(495)947-11-64; +7(985)941-95-96 - Офис  
продаж в РФ: Склад - московская обл г.  
Химки ул. Заводская д.2

<https://probetongrup-mck.ru>