

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ БИТУМНЫХ ЛАКОВ/ ОСНОВНЫХ КРАСОК



ПРОНИКАЮЩИЙ БИТУМНЫЙ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК / ОСНОВНАЯ КРАСКА

- ✓ Большая глубина проникновения
- ✓ Нанесение на бетон и металл
- ✓ Уникальная адгезия

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

EshaLac 50S является проникающим битумным лаком, который главным образом используется в качестве основной краски бетонных поверхностей перед склеиванием битумных гидроизоляционных мембран. Благодаря низкой вязкости и анти гидрофильных компонентов, которые входят в его состав, EshaLac 50S, является идеальной основной краской для глубокой пористости и хорошо проникает в поры поверхности строительного материала.

После освобождения большого количества растворителей продукта, создается компактная, крепкая, защитная и анткоррозионная мембрана, которая не уничтожается газообразными кислотными растворами, щелочью и морской водой.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Основная краска для склеивания битумных мембран
- Гидроизоляция и защита главным образом внешних бетонных поверхностей
- Анткоррозионная защита металлических поверхностей

**Внимание:** Материал должен быть нанесен только на открытых пространствах или в помещениях имеющих хорошую вентиляцию, так как содержит органические растворители.

EshaLac 50S сочетается с полиуретаном, бетоном, легким бетоном, асbestosовым цементом, кирпичем, камнем, деревом, металлом и гипсом. Не совместим с полиэстером, так как



## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Подготовка на поверхности

Поверхность должна быть гладкой, чистой, без пыли, масла и мягких или чужеродных материалов. Материал наносится даже и когда поверхность является свежей.

### Применение

Наносится холодным образом растительной кистью или пистолетом для покраски (спрей)

#### 1. Склейивание битумных мембран

Для покрытия (основной краской) достаточно один слой. Для склеивания битумной мембраны горелкой EshaLac 50S должен быть совершенно сухим (не менее 24 часов после нанесения). У вертикальных поверхностей (на пр. переборки) рекомендуется нанесение два слоя из материала.



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ

## БИТУМНЫХ ЛАКОВ/ ОСНОВНЫХ КРАСОК



ПРОНИКАЮЩИЙ БИТУМНЫЙ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК / ОСНОВНАЯ КРАСКА

### 2. Гидроизоляционная защита бетона или антикоррозионная защита металлических поверхностей.

Рекомендуется нанесение не менее двух слоев. Каждый слой когда наносится пересекает предыдущего, и только после его полного высыхания.

#### Расход

Для защиты бетонных поверхностей, расход колебается в пределах 0,2 - 0,4 кг/м<sup>2</sup> на один слой, в соответствии с видом и пористости поверхности.

Для защиты металлических поверхностей, расход колебается в пределах 0,1 - 0,2 кг/м<sup>2</sup> на один слой.

#### Очистка инструментов

Очистка инструментов осуществляется бензином или нафтию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В своей первоначальной форме EshaLac 50S является редким материалом. Соли и другие химические вещества, содержащиеся в почве не влияют на окончательную структуру мембранны. Разрушается нефтепродуктами. В следующей таблице перечислены его технические характеристики:

СВОЙСТВА	НОМИНАЛЬНАЯ ЦЕНА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Физическое состояние	Редкая жидкость	Замечание
Краска	Черный	Замечание
Плотность	0,85 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>	
Вискоза Furol у 25 oC	25 - 150 sec	
Остаток после испарения	65 %	В соответствии с требованиями ASTM D-41
Зольный остаток	2 %	
Проникновение остатка у 25 oC	20 - 50 dmm	
Разложение остатка с CS2	99 %	
Выносливость в случае погружения в воду	Ни каких изменений или пузырьков	
Тест утечки у 80 oC	Нет утечки ни пузырей	

Изменения номинальных цен в соответствии с соответствующими стандартами. Производитель оставляет за собой право изменять свойства своей продукции.



ПРОНИКАЮЩИЙ БИТУМНЫЙ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК / ОСНОВНАЯ КРАСКА

## МЕРЫ ЗАЩИТЫ

- EshaLac 50S очень горючий. Рекомендуется пользоваться его вдали от источников огня и помещений для курения а помещениях в которых используется должны иметь хорошую вентиляцию.
- Необходимо избегать вдыхания его паров и спрей во время покрытия и пользоваться соответствующие перчатки и устройство для защиты глаз - лица
- Если глаза вступили в контакт с веществом, рекомендуем промыть проточной водой и мылом и немедленно обратиться к врачу.
- В жидким виде загрязняет воду. Не рекомендуется выливать в землю, а освобождается от него надо в соответствии с действующими правилами.

В качестве дополнительной меры защиты посмотреть Справочник о Безопасности (MSDS) в отделе продаж Esha.

## УПАКОВКА

В сосудах 3,5 и 17 кг и бочках 180 кг.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытых помещениях, защищенных от источника тепла.  
Хранить в закрытом сосуде в течении одного года.

Изменения номинальных цен в соответствии с соответствующими стандартами. Производитель оставляет за собой право изменять свойства своей продукции.

Esha имеет информации, то есть рекомендации, относящиеся к нанесению и конечному использованию своей продукции на основе имеющихся знаний и опыта, какие нормальные условия для хранения, использования и нанесения продукта. На практике существуют различия у нижних слоев и у условиях на месте нанесения, поэтому Esha не может дать гарантии для успешного нанесения любого материала. Пользователю рекомендуется произвести пробное нанесение материала в условиях нанесения, которые существуют на этом самом месте.

### ALFA ALFA ENERGY A.B.E.E.

**Конторы - Завод Аттики:** Паралия Аспропиргу, 19300 Аспропиргос Аттики – Тел: 210-5518700 Факс: 210-5572974 **Конторы - Склад Салоники:** Ипиру 18, 57009 Калохори, Салоники – Тел: 2310-783725, Факс: 2310-783326 [www.esha.gr](http://www.esha.gr) [info@esha.gr](mailto:info@esha.gr) А.М.А.Е.:8088/03/B/86/63(06)



EN ISO 9001:2008  
Ap. meton. 605/a/2010

EN ISO 14001:2004  
Ap. meton. 677/l/2010