



LAC 50S

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 склеивания 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 антикоррозионная 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
- Антикоррозионная 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, асбестовым 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. Склеивание битумных мембран

Для покрытия (основной краской) достаточен 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.



**LAC 50S**

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 колеблется в пределах 0,2 - 0,4 кг/м² на один слой, в соответствии с видом и пористости поверхности.

Для защиты металлических поверхностей, расход колеблется в пределах 0,1 - 0,2 кг/м² на один слой.

Очистка инструментов

Очистка инструментов осуществляется бензином или нефтью.

ТЕХНИЧКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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



LAC 50S

ПРОНИКАЮЩИЙ БИТУМНЫЙ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК / ОСНОВНАЯ КРАСКА

МЕРЫ ЗАЩИТЫ

- EshaLac 50S очень горючий. Рекомендуется пользоваться его вдали от источников огня и помещений для курения а помещения в которых используется должны иметь хорошую вентиляцию.
- Необходимо избегать вдыхание 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 жидком виде загрязняет воду. Не рекомендуется выливать в землю, а освободятся от него назо 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 Атики: Паралиа Аспропиргу, 19300 Аспропиргос Атики
– Тел: 210-5518700 Факс: 210-5572974 Конторы - Склад Салоники: Ипиру 18,
57009 Калохори, Салоники – Тел: 2310-783725, Факс: 2310-783326
www.esha.gr info@esha.gr А.М.А.Е.:8088/03/В/86/63(06)



CE



EN ISO 9001:2008
Ap. moton. 605/Δ/2010



EN ISO 14001:2004
Ap. moton. 67/Π/2010