



COAT Ном.1

БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ЭМУЛЬСИЯ С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

- ✓ Отличная адгезия ко всем строительным материалам
- ✓ Исключительная гидроизоляция
- ✓ Легкость в использовании
- ✓ Растворимое в воде вещество – Дружественный по отношению к пользователю

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

ESHACOAT Ном. 1 спрес гидроизоляционной битумной эмульсии большой в её состав входят смесь из чистого битума и добавки из смолы.

После ее использования водное распространенное средство испаряет и создается непрерывная гидроизоляционная мембрана черного цвета, которая является негорючей а также не уничтожается разбавленными кислотными и щелочными растворами.

EshaCoat Бр.1 является дружелюбным по отношению к пользователю, потому что он не содержит органических

ПРИМЕНЕНИЕ

ESHACOAT Ном. 1 используется для защиты и гидроизоляции горизонтальных и вертикальных бетонных поверхностей (на пр. террасы, балконы, стены, перед заваливания фундамента, этажи с черепичной крышей), для обновления старых бетонных слоев, для создания барьеры для водяного пара и для адгезии теплоизоляционных плит.

Сочетается с полиуретаном, полиэстером, бетоном, легким бетоном, асбестовым цементом, кирпичем, камнем, металлом и гипсом.



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

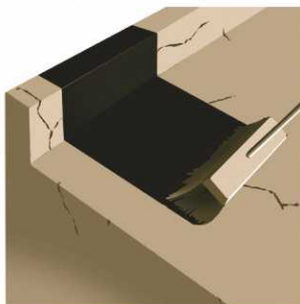
Подготовка поверхности

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), по меньшей мере в два слоя. Каждый из слоев наносится перекрестно по сравнению с предыдущим после того как он в полностью высохнул, чтобы избежать возможность инкапсуляции воды между слоями. По этой же причине следует избегать и формирование мембраны с большой толщиной когда только один слой.
- Вставка аксессуаров (на пр. полиэстера или стекловаты) между нанесенными слоями повышает выносливость гидроизоляционной системы.

Внимание: Вещество не следует использовать во время на мороза и когда температура окружающей среды ниже 5°C.





Потребление

Перед нанесением первого слоя, (первичное покрытие) рекомендуется разбавление водой на 50%. Перед нанесением следующих слоев материал разбавляется водой до 30%. В обоих случаях, потребление для каждого слоя в диапазоне от 0,4 - 0,6 кг/м² в зависимости от типа и пористости поверхностей.

Показатели потребления EshaCoat ном. 1 в соответствии с применением:

- o Гидроизоляция террас: 3,6 кг/м²
- o Защита и гидроизоляция стен: 1,5 кг/м²
- o Адгезия теплоизоляционных плит: 0,7 кг/м²
- o Барьер для водяного пара: 0,7 кг/м²

Очистка инструментов

Водой, пока материал еще свежий, и с нефтью или бензином когда уже высохнут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В своей первоначальной форме ЕСХАЦОАТ Ном. 1 является плотным материалом. Соли и другие химические вещества, содержащиеся в почве не влияют на окончательную структуру мембраны. Разрушается органическими растворителями, маслами и сильными химическими чистящими средствами.

В следующей таблице перечислены его технические характеристики:

СВОЙСТВА	НОМИНАЛЬНАЯ ЦЕНА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Физическое состояние	Тиксотропическая Паста	Замечание
Цвет	Коричневый – Черный	Замечание
Плотность	0,98 - 1,04 г/см ³	* Требования для ASTM D-1227 Тип I * Контроль в соответствии с ASTM D-2939
Остаток после испарения	45 - 65 %	
Содержимость воды	45 - 65 %	
Зольный остаток	5 - 20 %	
Выносливость в случае погружения в воду	Нет повторного расплавления ни пузырей	
Тест утечки у 100°С	Нет утечки ни пузырей	
Воспламеняемость	Никакой воспламеняемости	
Гибкость у 0 оС	Ни одной трещины	

Изменения номинальных цен в соответствии с соответствующими стандартами. Производитель имеет право изменять свойства своих продуктов.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ

- Следует избегать длительного контакта материала с кожей.
 - Следует избегать контакта материала с глазами. В случае контакта, немедленно промыть проточной водой и обратиться к врачу.
 - В жидкой форме, является загрязнение воды. Не рекомендуется лить в землю, его освобождение должно выполняться в соответствии с действующими правилами.
- В качестве дополнительной меры защиты посмотреть Справочник о Безопасности (MSDS) в отделе продаж Esha.

УПАКОВКА

В контейнерах 18кг и в бочках 200кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытых помещениях при температуре выше 0° С – Сохраняется в закрытом контейнере, приблизительно один год.

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)



EN ISO 9001:2008
Ap. мотон. 605/д/2010



EN ISO 14001:2004
Ap. мотон. 67/И/2010