



EBEKO 
heating solutions

Нагревательная пленка Eboco Foil

- под деревянные и ламинированные покрытия
- предотвращает запотевание зеркал



EBEKO
GUARANTEE
10
YEARS

www.eboco.ru

Нагревательная пленка Eboco Foil

Тонкая, долговечная и удобная система напольного обогрева.

Теперь стало еще проще сделать Ваш пол теплым, будь он покрыт деревом, ламинатом или винилом. Толщина нагревательной пленки Eboco всего 0,3 мм, что никак не отразится на высоте пола в Вашем доме. Уникальная конструкция делает нагревательную пленку Eboco Foil долговечной и надежной. Содержание в ней галогенов или поливинилхлорида равно нулю.



Набор Eboco Foil Kit включает в себя нагревательную пленку, терморегулятор, соединительные контакты, кабели (одножильный, двусторонне изолированный), гибкую трубку для кабеля.



Процесс укладки очень прост. Укладка нагревательной пленки осуществляется непосредственно на изоляцию и соединяется изолированными кабелями и контактами, с использованием специальных обжимных клещей. Использование изоляции Ebisol необходимо, чтобы предотвратить утечку тепла. Кроме того, Ebisol повышает шумоизоляцию.

Можно легко выставить оптимальную для Вас температуру, используя терморегуляторы серии (EB-Therm 50, 100, 200, 350). Флагман серии - EB-Therm 350 - программируемый терморегулятор, позволяющий отрегулировать время работы и температуру в соответствии с Вашими предпочтениями, и работающий в режиме оптимального энергопотребления.

Ебесо даёт 10 лет гарантии



Планирование

Некоторые советы по установке нагревательной пленки.

1. Зарисуйте помещение, в котором собираетесь устанавливать теплый пол. Отметьте неподвижные предметы (встроенные шкафы, кухонную технику). Нельзя укладывать нагревательную пленку в этих местах
2. Измерьте и зарисуйте площадь пола. Рассчитайте точный размер нагревательной пленки.
3. Для правильной укладки Вам необходимо:

Изоляционные листы Ebisol - должны быть уложены по всему полу, включая места, где нагревательная пленка не будет установлена. Рассчитывайте изоляции на 10-20% больше покрываемой площади.

Обжимные клещи - должны использоваться для сбора системы.

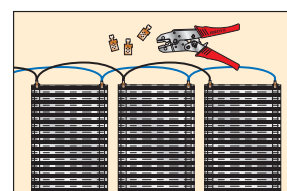
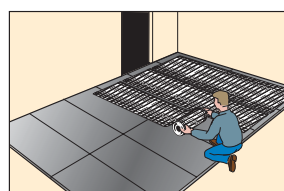
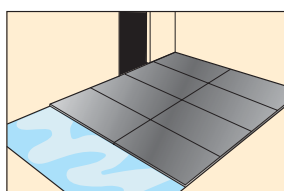
Защитная мембрана

УЗО (устройство защитного отключения) - обязательно должно быть установлено (если нет).

Набор Eboco Foil Kit.

Укладка

Вне зависимости от покрытия укладка нагревательной пленки осуществляется по стандартной процедуре для любой подложки. Старое виниловое покрытие должно быть удалено! Некоторые породы дерева, особенно бук и канадский клен вследствие своих природных свойств меньше приспособлены для использования с системой теплый пол.



Соедините листы фольги вместе, затем постелите защитную влагозолиющую мембрану (полиэтилен) и, наконец, новый пол.

В случае использования контактной гильзы



Неверное соединение Верное соединение

Подробную инструкцию по установке Вы найдете в составе Набора Eboco Foil Kit или на сайте www.eboco.ru

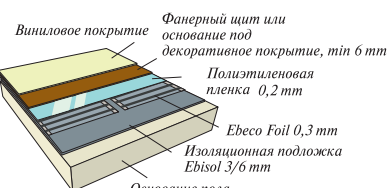
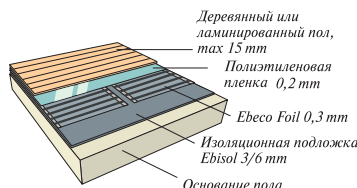
Система напольного обогрева требует подключения к электропитанию, поэтому установка должна осуществляться квалифицированным специалистом.



Соединительная клемма WAGO-3 или WAGO-5

Набор Eboco Foil Kit

Для деревянных полов или ламината



Eboco Foil

№	ШИРИНА	МОЩНОСТЬ
E6610043	43 см	100 В/м ²
E6615043	43 см	150 В/м ²
E6620043	43 см	200 В/м ²
E6610069	69 см	100 В/м ²
E6615069	69 см	150 В/м ²
E6620069	69 см	200 В/м ²

Система обогрева зеркал *Clear Mirror*

- предотвращает запотевание зеркал



Характеристики

Использование нагревательной пленки решит проблему запотевания зеркал. Самоклеящаяся нагревательная пленка крепится на заднюю стенку зеркала и подключается к системе освещения ванной комнаты. Обогрев зеркала включается тогда, когда Вы включаете свет в ванной.

Способы применения

Подходит для большинства типов зеркал. На больших зеркалах несколько систем обогрева зеркал Clear Miroff могут быть использованы одновременно.



Самоклеящаяся нагревательная пленка легко крепится к задней стороне зеркала.



Система Eboco Clear Mirror подключается к существующей системе освещения ванной комнаты. Обогрев включается вместе с включением света.

Упаковка

Система обогрева состоит из самоклеящейся нагревательной пленки, соединительных кабелей и представлена в 4 стандартных размерах.

Установка

Самый простой способ установки системы Clear Miroff - подключение к существующей системе освещения. Система должна быть подключена через устройство защитного отключения (УЗО) с чувствительностью 30mA

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	230 В
Подводящий кабель	2 м
Класс защиты	IP 44

EBEKO-EAST

Swedish - Russian representative office
Phone: +7 (495) 740 00 97
info@ebeco.ru