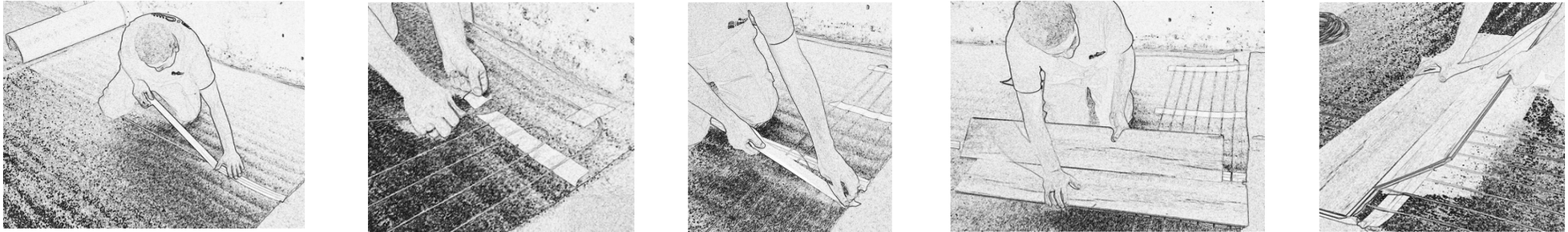


Manual de instalación para sistema bajo Piso Flotante

Gracias por confiarnos su calefacción !! En este instructivo lo guiaremos para aprovechar al máximo su sistema de piso radiante

Para instalar el sistema usted deberá contar con lo siguiente:: - Circuito de cable calefactor - Termostato - Cinta de papel tipo pintor de 40 mm con buen adhesivo (marca doble A o similar) - Aislante de espuma de poliestireno con aluminio o aluminizada en una sola cara de 5mm. (tipo isolant) este es un material para aislacion térmica fácil de conseguir en cualquier casa para techistas o bien corralones de materiales.Previamente a instalar el sistema deben estar colocadas las cajas de instalación provistas ,donde se colocarán los termostatos , su electricista deberá dejar colocada la caja entre 1,1 y 1,3 mts de altura respecto del nivel de piso terminado. La caja deberá tener una provisión de 220 v. de al menos 2,5 mm de sección de cables normalizados y un caño hasta el contrapiso de 7/8" por donde subirán los cables del circuito calefactor.y los cables del sensor de temperatura de piso. La instalación del sistema queda resumida en 4 simples pasos los cuales detallamos a continuación.



PASO 1 - .Extienda el aislante en forma de tapiz sobre la carpeta con la cara aluminizada hacia arriba con el largo del rollo en el sentido que se desea colocar el largo de las tablas del piso flotante , este material viene presentado en forma de rollos de 1 mts de ancho, por lo que deberá unir con la cinta de papel el aislante para trabajar más fácilmente y que no se superpongan los aislantes. PASO 2- Ubíquese en el centro de la habitación con el rollo de cable calefactor, El rollo tiene 2 punteras de un color diferente al cable calefactor que es violeta claro , con el rollo en el piso comience a usar la puntera que nazca desde el centro del rollo para evitar enredarse. Diríjase hasta la ubicación del termostato para comenzar y con la ayuda de la cinta de papel para sujetar el cable sobre las fajas, comience a extender desde ese punto y por el perímetro de la habitación hasta el punto más alejado del termostato dejando una separación de aproximadamente 10 cm de las paredes.Luego irá volviendo hacia el termostato generando una serpentina con una separación entre 5 y 7 cm. Al llegar a cubrir la mitad de la superficie, usted puede darse cuenta si la separación que uso es la correcta verificando que haya utilizado la mitad del rollo de cable. De esta forma puede regular la separación entre hiladas para completar la superficie , ya sea achicándola o agrandándola . Tenga en cuenta que el cable calefactor NO SE PUEDE CORTAR y deben llegar al termostato las dos puntas por igual. PASO 3 - Asegure la serpentina realizada colocando tiras de cinta de papel cada 0,8 mts aproximadamente y en forma transversal a las hiladas de cable. Colocar el sensor de piso previsto con el termostato de manera tal que se ubique entre hilada e hilada de cable y la longitud del cable llegue hasta el termostato pasando por la cañería prevista para subir con los cables del piso radiante. PASO 4 - vez terminada la distribución del cable calefactor sobre la superficie del ambiente, chequear la continuidad del circuito con un tester para verificar que el circuito esté en perfectas condiciones después de manipularlo para su instalación. Si no posee un tester, puede hacer la verificación de funcionamiento conectándolo directamente a 220v por un lapso no mayor a 15 minutos . El cable calefactor comenzara a tomar temperatura , una vez chequeado esto desconectar . No es necesario en esta instancia colocar el termostato recomendamos hacerlo una vez terminados los trabajos de albañilería y pintura para evitar que se dañe el artefacto. Una vez chequeado , evitar el tránsito sobre el circuito hasta tanto no sea cubierto por el revestimiento final , este sistema es apto para pisos flotantes de 6 mm de espesor en adelante . Y debe colocarse de manera transversal a la serpentina para lograr mejor apoyo

CONSEJOS A TENER EN CUENTA

Antes de comenzar la instalación , verificar como desea que esté el sentido de las tablas del piso flotante. La serpentina debe quedar transversal al mismo . Si el fabricante recomienda poner manta antes de colocar el piso flotante , puede hacerlo sin problemas . Hay algunos pisos q ya traen un revestimiento fino de goma Eva , en ese caso no se recomienda poner otra manta adicional .Para la conexión del termostato , solicitar asesoramiento para el modelo que usted eligió o bien chequear instrucciones y videos instructivos en nuestra página web www.pisocalor.com.ar

SOBRE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

(Referencia norma IEC 60800): 1. Desactive todos los circuitos de alimentación antes de la instalación y servicio. _2. El circuito de calefacción debe estar controlado por un termostato y la temperatura del piso no debe superar los 35°C. _3. La instalación debe contemplar una protección de sobreconsumo (llave termo magnética) acorde con la potencia a instalar. _4. Los tableros que deriven del tablero general para el sistema de calefacción deben contar con un disyuntor diferencial de 30 mA. _5. Las condiciones de diseño para montaje del cable corresponden a la categoría M1, es bajo riesgo en daño mecánico. Por ejemplo para ser instalados sobre superficies como suelos planos y lisos de materiales de hormigón o de madera o aislantes térmicos en incrustados en chapas sin objetos filosos, y esfuerzos de compresión máximos de 60kg (600N). _6. Durante la operación de montaje del cable el esfuerzo a la tracción del mismo debe ser inferior a 12kg (120N). _7. Es recomendable que la instalación sea realizada a temperaturas superiores a 5°C. _8. Se debe asegurar durante la instalación que el radio de curvatura sea superior a 14 veces el diámetro del conductor. _9. La existencia de cables calefactores debe ser visualizada en los tableros de instalación eléctrica, señalizando las llaves y disyuntores que operan en el sistema de calefacción, indicando la potencia de los circuitos y localización. _10.Los cables calefactores de potencia 17W/m lineal son " SOLO PARA INSTALACION EN CONCRETO", no pueden ser instalados fuera del hormigón, quedando este cable con el empalme de punta fría dentro del hormigón ,cerca de la caja de subida de los cables para su conexionado eléctrico al termostato.

