



FIVPAV

ACCESORIOS SUELO RADIANTE

VENTAJAS DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE

El sistema de calefacción por suelo radiante se ha convertido en la solución de calefacción de invierno ideal. Hoy en día, el alto nivel tecnológico alcanzado por los sistemas de control electrónico nos permite aprovechar con total seguridad las ventajas típicas de la calefacción por suelo radiante incluso para la refrigeración de casas de verano, ofreciendo así un sistema de climatización que se puede utilizar los 365 días del año.



Panel de polietileno **CÓDIGO**

28130097



Panel de poliestireno (EPS), con salientes superficiales y cantos machihembrados, distancia entre tubos: 7,5 cm.

Cinta aislante perimetral en polietileno

CÓDIGO

ALTURA

ESPESOR

mt

9920P562

100 mm

5 mm

50



Cinta aislante perimetral en polietileno expandido con células cerradas (densidad 23 kg/m³), con cinta adhesiva para la fijación en pared, sin bisagra.
Apta para separar los pavimentos de las estructuras verticales de los edificios.

Aditivo superfluidificante para morteros

CÓDIGO

9918X511

10



Aditivo superfluidificante para morteros.
Reduce considerablemente el agua de la masa, incrementando en gran medida la resistencia mecánica del hormigón y aumentando su conductividad térmica.
Conforme con la norma UNI 10765.
Dosificación: 0,7 ÷ 1,2 litros por 100 kg de cemento.

NOTA: NO compatible con el aditivo cód. 9915X510.

Protector para instalaciones de calefacción

CÓDIGO

Kg

02706396

5



Protector para instalaciones de calefacción alta o baja temperatura/acondicionamiento

Protector con acción anticorrosiva sobre todos los metales (acero - cobre - aluminio), desincrustante y biocida para instalaciones de calefacción a alta o baja temperatura y/o acondicionamiento, con protectores anticálcicos (max. 25 °F).

DATOS TÉCNICOS
Aspecto: líquido de incoloro a amarillento - pH: 7±0,5 - Densidad(20 °C): 1,025 ± 0,01 kg/l
Dosificación 5% (5 kg por cada 100 litros de agua)

Fibras poliméricas para morteros

CÓDIGO

BOLSA

9925P150

1,5 kg



Fibras poliméricas para morteros.

Macrofibras sintéticas obtenidas por extrusión de polímeros sintéticos a base de polipropileno, con un perfil 'ondulado', optimizado para incrementar la adhesión a la matriz cementicia del conglomerado.

Permiten reforzar el hormigón de consistencia "tierra húmeda", aumentando su ductilidad y firmeza, y contrastando su retirada. Idóneas para la realización de morteros calentados.

Dosificación aconsejada: 1kg/m³.

Clip de caballete, en material plástico

CÓDIGO

9922P000



Clip de fijación de tubo manual
De material plástico, para el bloqueo adicional de los tubos en los puntos clave

Clip de fijación de tubo manual

CÓDIGO

9923P000



Clip de fijación de tubo manual
De material plástico, para el bloqueo adicional de los tubos en los puntos clave

Clip de fijación de tubo manual

CÓDIGO

28134456



Clip de fijación de tubo manual
De material plástico, para el bloqueo adicional de los tubos en los puntos clave