

Floor_____a

Instalación y mantenimiento

Instalación

El sistema Floora ha sido diseñado para ser instalado en unos pocos y sencillos pasos:

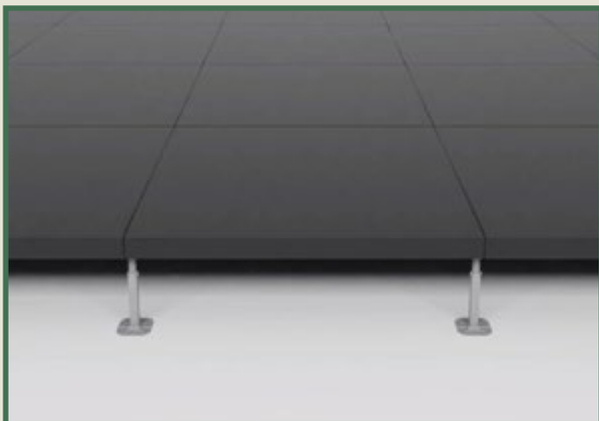
01. Retire el embalaje con cuidado, cuidando de no dañar las plantas.

02. Identifique un área del piso elevado expuesta a la luz, pero lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor o de aire frío.

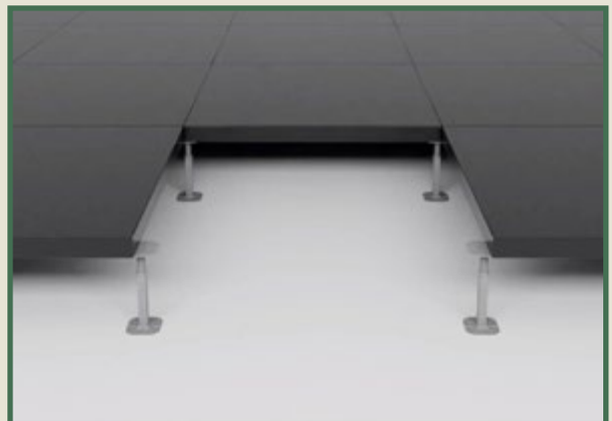
03. Levante el panel del piso elevado con una ventosa (horizontalmente). Asegúrese de que no hay ningún elemento perturbador para el recipiente (solución a ras del suelo). En el caso del recipiente de altura mínima (9 cm), se encuentra a ras del hormigón.

04. Inserte el sistema Floora, cuidando de no mover demasiado la planta y la arcilla.

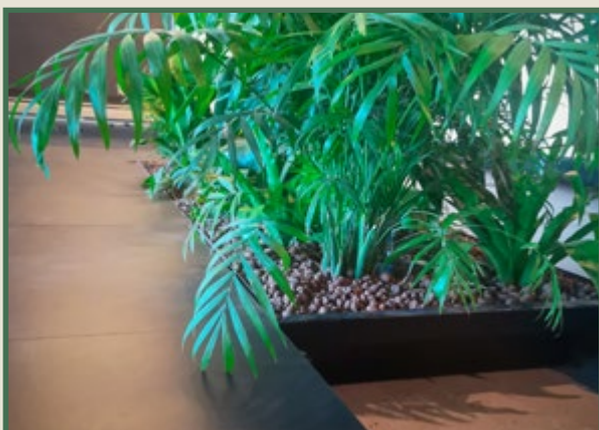
05. Agregue agua hasta la marca indicadora (flotador).



Elige la ubicación



Levante el panel



Inserte el módulo Floora



Agregue agua según el indicador de nivel

Mantenimiento

01. Controle el indicador de agua (flotante) cada 10 días después de la humidificación. Evite el agua del grifo cuando es demasiado calcárea.

02. Cuando el indicador está en el nivel mínimo, la planta necesita de agua. Primero verifique que no haya agua residual en el flotador quitando la tapa y luego proceda con el mojado.

03. Vierta siempre el agua en el centro de la maceta, hasta llegar a la posición central del flotador (primera línea amarilla - OPT).

04. Entre un mojado y el siguiente, asegúrese, a través del indicador, que la planta ha absorbido toda el agua.

05. Limpiar periódicamente las hojas y controlar que no haya polvo en la superficie ya que esto podría ralentizar el proceso de fotosíntesis.

06. Es aconsejable realizar una fertilización muy ligera, utilizando un producto específico para plantas en hidrocultura diluido en agua (10 ml en 20 litros de agua) para que el agua sea nutritivo.

07. Al limpiar el suelo, tenga cuidado de que no penetren agua, polvo y detergentes en el interior del sistema Floora.

08. El ambiente donde se instale Floora debe tener una temperatura mínima de 10 ° y máxima de 35 °. Humedad recomendada de aproximadamente 50-60%.

Impacto medioambiental

1) Reciclaje de materiales

La recuperación de materiales al final del ciclo de vida del producto es más fácil porque no hay revestimientos adheridos difíciles de separar y no hay pegamentos ni adhesivos químicos. Por lo tanto, todos los componentes son separables, posiblemente reutilizables o desechables individualmente (nailon, plástico, acero, arcilla expandida, granalla), eliminando la introducción de materiales tóxicos o contaminantes en el medio ambiente.

2) Reducción de residuos

Durante la fase de uso, el consumo de agua se minimiza mediante indicadores adecuados.

