

Suelos autoportantes sin adhesivo: soluciones rápidas, rectificables y 100% reciclables

Hay muchas razones para elegir suelos autoportantes, especialmente en ciertos sectores como el de la asistencia sanitaria, la educación o la vivienda social, donde no es una opción tener determinadas zonas cerradas o fuera de servicio. Sin embargo, los suelos autoportantes ofrecen ventajas que, más allá del ahorro de tiempo y costes, también pueden ser una solución idónea para proyectos de remodelación o de nueva construcción que tengan un subsuelo que no esté perfecto.



instalaciones son más rápidas y fáciles al no requerir una membrana antihumedad, ya que el subsuelo puede respirar.

► Por lo que respecta a la rehabilitación, cabe destacar que el galardonado método de instalación de Altro, sin adhesivo, le permite soldarse y que se puede caminar sobre él el mismo día.

Ventajas

- Los suelos autoportantes sin adhesivo son capaces de reducir su tiempo de instalación a la mitad.
- Para su correcta instalación, las juntas se fijan con una cinta de doble cara resistente a la humedad. Esta ventaja supone, sin duda, un importante ahorro de costes.
- Estos modelos autoportantes hacen que sea posible reducir al mínimo el tiempo fuera de servicio de las zonas de instalación.
- La instalación de suelos autoportantes puede resultar crucial en zonas donde hay que incrementar la seguridad de los usuarios, como las zonas comunes, los pasillos o las escaleras.
- Pueden ser una solución idónea para proyectos de remodelación o de nueva construcción que tengan un subsuelo que no esté perfecto.
- El suelo autoportante se puede instalar directamente en un subsuelo húmedo o en un nuevo suelo de cemento con una humedad relativa de hasta un 97%, sin necesidad de esperar a que el sustrato se seque.
- Se puede instalar rápidamente y también levantar y reutilizar si es necesario, así como colocar sobre una amplia gama de materiales, como piedra, azulejos, vinilo o incluso pintura escamosa.
- Cualquier daño en el suelo autoportante se puede rectificar fácilmente, ya que se puede cortar, reparar el daño, colocar el nuevo suelo autoportante y soldar.
- Es fácil de desinstalar, es reutilizable y 100% reciclable. ✓

Características

► Altro XpressLay. Es un suelo antideslizante tradicional que, junto a todas las ventajas asociadas a los suelos autoportantes sin adhesivo, ofrece el rendimiento y ventajas propias de los suelos antideslizantes Altro.

► Altro Cantata. Es un suelo autoportante pero con un acabado liso decorativo. Su paleta de 16 colores va desde sutiles tonos inspirados en la naturaleza hasta llamativos colores brillantes que brindan la posibilidad de crear la atmósfera que el cliente quiera con la durabilidad necesaria en zonas de tráfico medio a alto.

Aplicaciones

► Los suelos autoportantes son idóneos para espacios públicos en los que se deban acortar los tiempos de cierre. Son muchas las razones para elegir este tipo de suelos especialmente en ciertos sectores como el de la asistencia sanitaria, la educación o la vivienda social.

► Ofrecen múltiples ventajas tanto para construcciones nuevas como para reformas:

► Resultan ser una solución adecuada especialmente en los proyectos de nueva construcción, donde el acabado del suelo autoportante se deja para el final. Las



Altro Scandess

C/ Blasco de Garay, 13 6º dcha.

28015 Madrid

suelos@altroscandess.com

www.altroscandess.com