

GENERAL

El revestimiento de suelos 2tec2 debe ser colocado por un instalador profesional en condiciones similares a las que se van a producir cuando la habitación esté en uso.

Si no se siguen estas instrucciones, la garantía quedará invalidada. Todas las obligaciones a las que se ha comprometido Le Tissage d'Arcade S.A. están sujetas a nuestros Términos y condiciones generales.

ALMACENAMIENTO E INSPECCIÓN

Las losetas deben almacenarse en su embalaje original y en el palé original o sobre un suelo plano, en una habitación que esté a una temperatura comprendida entre 15 °C y 30 °C. No coloque ningún objeto pesado encima de las cajas. Cíñase a la altura de apilamiento máxima de 12 cajas. No apile ningún palé el uno encima del otro. Las cajas siempre deben estar perfectamente apiladas.

Los productos con defectos visibles no se podrán reclamar una vez que se hayan instalado o cortado. Los defectos deberán notificarse de antemano de conformidad con nuestros Términos y condiciones generales.

PREPARACIÓN Y NIVELACIÓN DEL SUBSUELO

El suelo debe ser sólido; además, debe estar libre de fisuras, perfectamente seco y limpio de impurezas como la suciedad, el polvo, el aceite y la grasa. Los residuos adhesivos y los revestimientos de suelos antiguos deben retirarse cuidadosamente; asimismo, deben repararse todas las partes dañadas o las posibles cavidades del suelo.

Entonces, el suelo deberá tratarse con un agente imprimante, y después deberá nivelarse. Utilice productos compatibles de un solo fabricante y siga sus instrucciones detenidamente. Las instrucciones variarán según el tipo de suelo (hormigón, anhidrita, madera, etc.).

La superficie nivelada debe estar seca, pulida y libre de polvo antes de poder aplicar el adhesivo y el revestimiento de suelos.

INSTALACIÓN

1. Aclimatación

Las losetas deben colocarse en la habitación 48 horas antes de su instalación. La temperatura del suelo debe ser de al menos 15 °C y la temperatura de la habitación debe estar comprendida entre 18 °C y 25 °C. La humedad relativa debe estar comprendida entre el 55 % y el 75 %.

2. Aplicación del adhesivo

Los tipos de pegamento que se utilizarán dependen del tipo de respaldo. La garantía será nula si se utilizan adhesivos no aprobados.

Respaldo confortable: UZIN U2100, Thomsit K145, Mapei Ultrabond Eco Fix, Mapei Ultrabond Eco 810, Mapei Ultrabond Eco 811, F Ball Styccobond F41, Collak WA-25

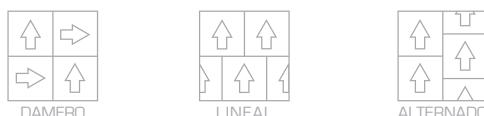
Revestimiento de PVC: UZIN U1000, Thomsit T425, Mapei Ultrabond Eco Tack LVT, F Ball Styccobond F41

Solo las baldosas con respaldo de PVC se pueden pegar al aire libre. Esto debe hacerse con un adhesivo epoxi de 2 componentes UZIN KR 430, Mapei Adesilex G20 o Mapei Ultrabond G21.

Para su uso en escaleras, zócalos o superficies verticales, los losetas 2tec2 se deben pegar con un adhesivo de contacto, UZIN WK 222 o Mapei Ultrabond Aqua-Contact. Se recomienda el uso de perfiles para las escaleras.

3. Instalación

Existen varios patrones de montaje posibles, según la referencia. Los patrones de acoplamiento que se pueden utilizar son Damero, lineal y alternativo; consulte la ilustración. En la cara posterior de cada loseta encontrará una flecha (que indica la dirección de instalación) y una letra (A, B, C o D).



El patrón de acoplamiento recomendado viene indicado en cada una de las cajas.

Ordene de los palés en orden descendente con respecto al número de lista padre; por ejemplo, del 1316166 al 1316161. Las cajas deben abrirse en orden ascendente; por ejemplo, del 1 al 100. Utilice siempre cajas que tengan el mismo número de lote para una misma habitación.

La fibra de vidrio puede ser visible. Estas fibras son quebradizas y se pueden quitar fácilmente frotándolas con un paño húmedo, preferiblemente antes de colocar los losetas en el adhesivo. Las fibras también se pueden retirar después de la instalación y secado del pegamento, utilizando un paño húmedo o un cepillo.

4. Proteger el piso recién instalado

El suelo debería protegerse con una lámina de papel o con una placa de cartón inmediatamente después de la instalación para evitar que se produzcan daños ocasionados por los trabajos de obra ejecutados tras dicha instalación.