



## CONSIDERACIONES PARA INSTALAR PISOS DRY BACK

El piso vinílico Dry Back es un producto 100% PVC que va completamente pegado a la superficie.

El Dry Back no requiere juntas perimetrales de expansión pero debe ser instalado a una temperatura ambiente entre 18°C y 27°C y una temperatura de carpeta por encima de 15°C.

Las instalaciones en áreas más frías de lo recomendado afectarán las propiedades de instalación del Dry Back. Las tablillas serán menos flexibles, será más difícil cortarlas y será difícil cortar piezas pequeñas. Cuanto más baja sea la temperatura, más difícil será la instalación. Además, el riesgo de tener una expansión **excesiva** aumenta al disminuir la temperatura de instalación. La instalación en áreas más cálidas de lo recomendado aumenta el riesgo de encogimiento excesivo con posibles aberturas entre las piezas.

**Cada pieza tiene unas flechas estampadas debajo, se debe colocar con las flechas en la misma dirección.**

El piso copia absolutamente todo por lo que debe ser pegado sobre una superficie absolutamente plana. Hay que aplicar masa niveladora en casi todos los casos (hay varios fabricantes y se deben seguir las instrucciones del mismo).

Luego de pegar cada pieza hay que presionar desde el centro hacia los bordes preferentemente con un rodillo.

El piso resiste absolutamente el agua pero hay que tener cuidado con los pegamentos, la mayoría de ellos son en base a agua y no resisten la humedad de cimientos ni a humedad residual de carpeta. En caso de carpeta nueva, deben dejarse secar adecuadamente (unos 3 meses), en caso de instalación en planta baja debe hacerse una imprimación impermeabilizante (hay varios fabricantes y se deben seguir las instrucciones del mismo).

En caso de instalación en lugares con presencia permanente de agua (p.e. ducha) considerar que las juntas no son impermeables por lo que puede filtrar agua hacia abajo (o hacia atrás si lo colocan en una pared) por lo que tanto el pegamento a utilizar como la superficie sobre la que se pega debe ser resistente al agua.

Los pegamentos para uso general son de base acuosa y no resisten humedad o agua permanente. Para instalaciones que requieran resistencia al agua permanente deberían utilizarse adhesivos de base acrílica o solvente, es importante que el adhesivo sea elástico. Se sugiere contactar al proveedor de adhesivos a fin de interiorizarse sobre la diferencia en el uso de cada uno.