


<p align="center">ESPECIFICACIÓN INSTALACIONES FLINT</p>	<p align="center">Nº EI – 2</p>	
<p>Título: ADHESIVOS PARA ENCOLAR FLINT SOBRE SUELOS CON CALEFACCIÓN RADIANTE</p>		
<p>Fecha: 15-4-2015</p>	<p>Revisión 2-2-2017</p>	<p>Página 1</p>

1. OBJETO

Definir las colas adecuadas para poder instalar parquet FLINT sobre suelos con calefacción radiante.

2. NORMATIVA

De acuerdo con los requerimientos de las norma sobre colocación de suelos laminados y de madera (Norma UNE 56810) se ha incluido en las instrucciones de instalación un apartado específico sobre la colocación de FLINT sobre calefacción radiante.

3. CONDICIONES

Para la instalación sobre calefacción radiante, tanto si es por sistema de tuberías de agua como si son resistencias eléctricas, las lamas de parquet deben pegarse al suelo. Los motivos que aconsejan este sistema de instalación se basan en el hecho que “con esta medida se asegura que el sistema recibe y transmite mejor el calor”.

Además, se especifica que cuando se conecte la calefacción radiante deberá hacerse de manera progresiva (5º de aumento al día) a partir de una temperatura del suelo de 18º C. También es necesario asegurarse que la humedad relativa del aire en la zona de instalación no sea demasiado baja durante la época de utilización de la calefacción radiante. Para una temperatura ambiental entre 18-22ºC debe garantizarse una humedad relativa mínima del 50 %.

En el caso de nuestro producto, parquet FLINT, las lamas se encolarán al suelo (que estará plano y seco) con una adhesivo en base silano de un componente o bien con uno de poliuretano de dos componentes, clasificados ambos como B-4 o D-4. La cola se aplicará con espátula dentada en toda la superficie de la lama.

(Ver instrucciones de instalaciones en la caja de producto FLINT HI-FLOOR).

En consecuencia, FLINT FLOOR, no atenderá ninguna reclamación de este tipo de instalaciones si no se han cumplido las instrucciones descritas.

4. FABRICANTES DE COLAS ACONSEJADOS

Las colas o adhesivos adecuados en base silano o poliuretano, pueden ser de los proveedores o referencias siguientes:

VERMEISTER : Cola en base silano de un componente Ref. Monosil

BONA : Cola de poliuretano de dos componentes Ref. R.770

WÜRTH : Cola de poliuretano de dos componentes Ref. FPT-1

RAYT : Cola de poliuretano de dos componentes Ref. C-75-PU (A+B)

HENKEL: Cola de poliuretano de dos componentes Ref. UK 8118

Establecida por : Departamento de Calidad	Aprobada por: Dirección
Firma : J. Capella	Firma: Barcelona 4 de Mayo 2018