



### DESCRIPCIÓN

**Adhesivo PAT 390** fue diseñado especialmente para la instalación de piso parquet con un bajo contenido de solvente.

### CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Declaración de material no peligroso, sin metanol.
- Adecuado para parquet en bruto o barnizado.

### REVISION DEL RADIER

Antes de proceder, el radier debe ser verificado, de acuerdo con las normas nacionales. Debe ser sólido y sano, nivelado, permanentemente seco, limpio, libre de grietas, sacaduras y sustancias antiadherentes, como también resistente a la presión y tensión. Debe ser medido el contenido de humedad de los pisos de cemento y sulfato cálcico.

### PROPIEDADES FISICAS

<b>Color</b>	Beige
<b>Tiempo abierto</b>	Aproximadamente 10 min.
<b>Cantidades requeridas</b>	Parquet sólido de 8 mm. Llana dentada N° 3 Parquet sólido 14 a 22mm, palmetas Verticales de mosaico de parquet. Llana dentada N° 4 Aprox. 2000 a 1400 g/m2. Parquet Sólido o barnizado de 10mm. Llana dentada N° 5 Aprox. 1000 a 1200 g/m2.
<b>Ambiente de Trabajo</b>	Temperatura: no menor de +15°C. Humedad relativa: 50 a 70%
<b>Almacenamiento</b>	Aprox. 12 meses, almacenamiento clase B según norma alemana (TRbF 20). Respetar reglamentación nacional referente a almacenamiento de materiales peligrosos.
<b>Transporte</b>	Adhesivos 1133 (con punto Flash bajo 23°C y viscosidad de acuerdo a 2.2.3.1.4) Presión de vapor a 50°C máx. 110 kPa) Clase 3 F1 III ADR
<b>Presentación</b>	Baldes de 25 Kg. y 4.5 Kg. Envases 800 gr.



## **PREPARACION DEL RADIER**

Dependiendo del tipo y condición del radier, se requiere un **tratamiento mecánico** (ej. Escobillado mecánico, pulido con papel de lija tamaño 16, arenado o granillado). La intensidad de este trabajo debe ser determinada en el lugar. Hay que remover mediante medios adecuados el polvo, pintura residuos de adhesivos y cualquiera otra contaminación de superficie. Recomendamos limpiar la superficie con una **aspiradora industrial**. Si no son requeridas por la construcción, las hendeduras o separaciones deben ser rellenadas con mortero para grietas de concreto EPG-20 ó EGH-30 y refuerzos en el piso.

Para mejorar la adherencia debe aplicarse un impriman (**primer**) adecuado al radier. Generalmente se requiere aplicar imprimante Patel 39 el cual evitará la aparición de humedad en el radier, aportando mejores características al pegado.

## **APLICACIÓN**

Cuando el imprimante esté suficientemente seco (después aproximadamente 30 min.) extender el adhesivo usando la llana dentada adecuada. Instalar el parquet sobre el adhesivo, corregir su posición y cargar firmemente.

## **PERIODO DE FRAGUADO**

Generalmente, el parquet puede resistir uso transcurridos 2 a 3 días después de su instalación, dependiendo de las condiciones del radier y del tipo de parquet.

Debe observarse un período prolongado de fraguado, 4 a 5 días, al aplicar sobre asfalto vaciado, debido a la pobre capacidad de absorción del radier. El parquet sólido sólo puede ser lijado después de 7 a 10 días.

## **ADECUADO PARA ANCLAJE PLASTICO-ELASTICO**

- Parquet sólido de 8mm. (arce o haya, sin diseños paralelos).
- Parquet sólido de 10mm. (arce o haya, sólo en radieres absorbentes).
- Parquet sólido de 14 a 22 mm.
- Palmetas verticales de mosaico de parquet.

## **EN LOS SIGUIENTES PISOS-BASE (RADIER)**

- Piso de cemento
- Piso de sulfato cálcico
- Planchas de estuco y fibra
- Aglomerado V 100 (E1)
- OSB (orientated strands board)