



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

Color	Beige
Tiempo abierto	Aproximadamente 10 min.
Cantidades requeridas	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.
Ambiente de Trabajo	Temperatura: no menor de +15°C. Humedad relativa: 50 a 70%
Almacenamiento	Aprox. 12 meses, almacenamiento clase B según norma alemana (TRbF 20). Respetar reglamentación nacional referente a almacenamiento de materiales peligrosos.
Transporte	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
Presentación	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)