

Thomsit

Thomsit P 600

Cola unilateral para madeira



- ▶ Parquet em bruto ou pré-envernizado
- ▶ Para suportes absorventes
- ▶ Secagem muito rápida

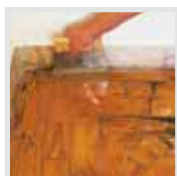
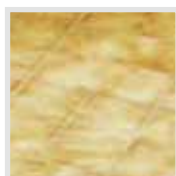
Propriedades

- Secagem muito rápida
- Isenta de água
- Apropriada para pisos com aquecimento
- Resistência inicial elevada

Suportes

- As betonilhas com a devida percentagem de cimento, de acordo com a norma DIN 18365, devem estar sólidas, serem resistentes à tracção e à compressão, com o grau de absorção adequado, sem fendas e sem areias soltas
- Betonilhas fracas, muito absorventes ou com base em anidrite, devem ser tratadas com um primário de Thomsit P 600 em álcool, na proporção de 5:1. Deixar secar completamente antes de aplicar a cola
- Os revestimentos já envernizados, prontos a usar, requerem que o suporte esteja liso. Caso seja necessário proceder à sua regularização, utilizar Thomsit AGL DP adicionado de Thomsit R 775, segundo a proporção indicada para pisos industriais
- Não se deve regularizar sobre superfícies tratadas com o primário de Thomsit P 600
- Thomsit P 600 não deve ser aplicado num suporte com teores de humidade superiores a 3,5 %. Nestas situações, tratar a superfície com Thomsit R 755 e colar com a cola Thomsit P 625 ou Thomsit P 685

Campo de aplicação



Características técnicas

- Cor: bege
- Aspecto: pastoso
- Viscosidade (Brookfield): 12000 - 16000 mPa.s
- Densidade: 1,56 Kg/L
- Tempo de espera: não tem
- Tempo aberto: 10 minutos
- Consolidação: após 24 horas
- Força adesiva final: 24 - 72 horas
- Resistência à temperatura:
 - da cola: -10 a 50 °C
 - da colagem: até 50 °C (indicada para pavimentos com aquecimento)

Aplicações

- Cola unilateral para Parquet, Lamparquet e revestimentos de madeira exótica. Thomsit P 600 é também adequada para a colagem destes revestimentos já envernizados ou tratados, prontos a usar

Modo de emprego

- Aplicar a cola sobre a superfície a revestir com espátula dentada nº3:
- A não utilização da espátula adequada provoca defeitos na colagem
- Ter em atenção que a área coberta com cola deverá ser revestida durante um tempo aberto de 10 minutos. Uma boa molhagem do revestimento é indispensável para obter bons resultados na colagem
- Após a colocação de uma fila de placas do revestimento, é aconselhável proceder ao seu batimento com um martelo de borracha
- Revestimentos de madeira não tratados em suportes absorventes podem ser lixados após 24 horas
- No caso da colagem de madeira não envernizada, ter em atenção a compatibilidade do verniz a aplicar com a cola

Ferramentas de aplicação



Espátula dentada nº3

Rendimento



1000 - 1500 g/m²

Limpeza de ferramentas



Imediatamente com álcool ou diluente após a aplicação. Ferramentas e cola já seca devem ser removidas com um diluente.

Tempo espera / aberto



Espera: nulo
Aberto: 10 minutos

Interiores / Exteriores



Interiores

Formatos

Disponível em lata de 30kg



30KG