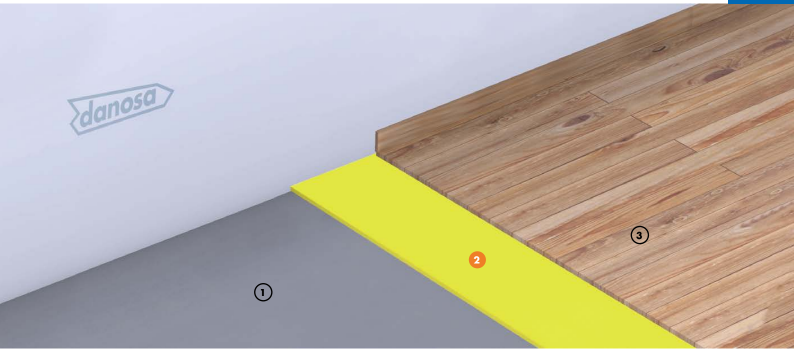
REABILITAÇÃO PAVIMENTO DE MADEIRA CONFORT SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE



Isolamento acústico: Polietileno reticulado

Acabamento: Pavimento flutuante







VANTAGENS

- Sistema com espessura muito reduzida que permite reabilitar o pavimento antigo existente.
- Sensação de flutuabilidade com espessura mínima.
- Produz uma melhoria no ruído de impacto ΔLw=20 dB.
- Compatível com piso radiante.
- Elevada resistência ao esmagamento.
- Colocação direta sobre a superfície existente.
- Elevada resistência à humidade e difusão do vapor de água.
- Fácil de instalar.
- Resistente ao rasgo.
- Elevada durabilidade ao longo do tempo.

LEGENDA

Pavimento:

- 1) Suelo existente
- Aislamiento acústico IMPACTODAN BT
- (3) Pavimento de madera

APLICAÇÃO

 Reabilitação de pavimentos existentes em edifícios privados, como habitações.



REABILITAÇÃO PAVIMENTO DE MADEIRA CONFORT SOBRE PAVIMENTO EXISTENTE



Isolamento acústico: Polietileno reticulado

Acabamento: Pavimento flutuante

DADOS TÉCNICOS

Função	Produto	Descrição	Propriedade	Valor
Isolamento acústico a ruído de impacto	IMPACTODAN BT	Membrana de polietileno quimicamente reticulado e espumado.	ΔL_{w}	20 dB

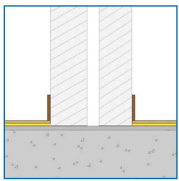
Nota: A utilização deste tipo de solução não dispensa de apoio técnico da Danosa. Esta ficha pressupõe a integração num sistema acústico do tipo "caixa flutuante" dentro de "caixa estrutural".

DESCRITIVO DA SOLUÇÃO

Isolamento acústico a baixas frequências sobre laje, formado por:

Sobre suporte nivelado (se necessário regularizar com argamassa da gama ARGONIV), limpo, resistente e isento de resíduos ou material solto, aplicar membrana CONFORDAN BT de 3 mm de espessura, selar as juntas entre membranas acústicas com fita adesiva de alumínio para dar continuidade ao isolamento e evitar a passagem de humidades; Preparado para receber o pavimento flutuante.

PORMENORES CONSTRUTIVOS



Encontro de divisória

