

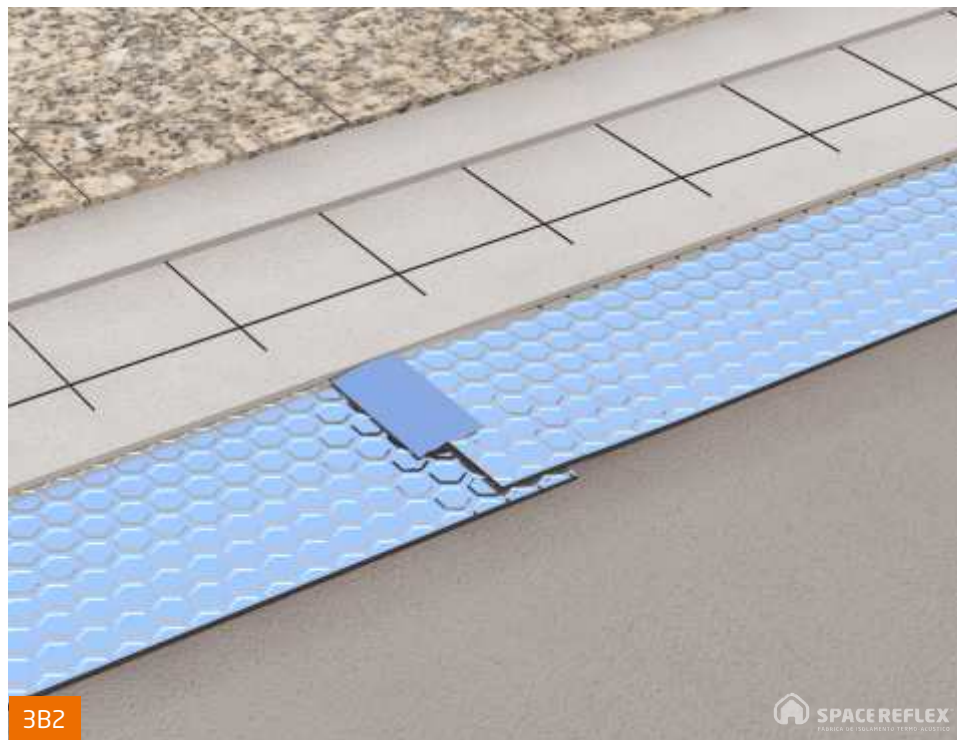
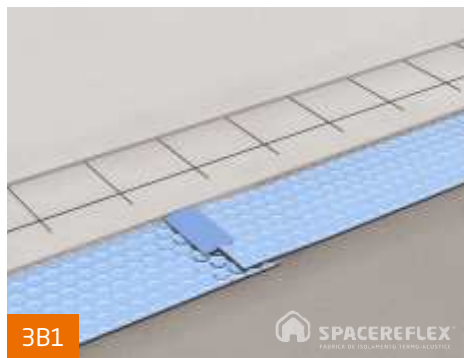
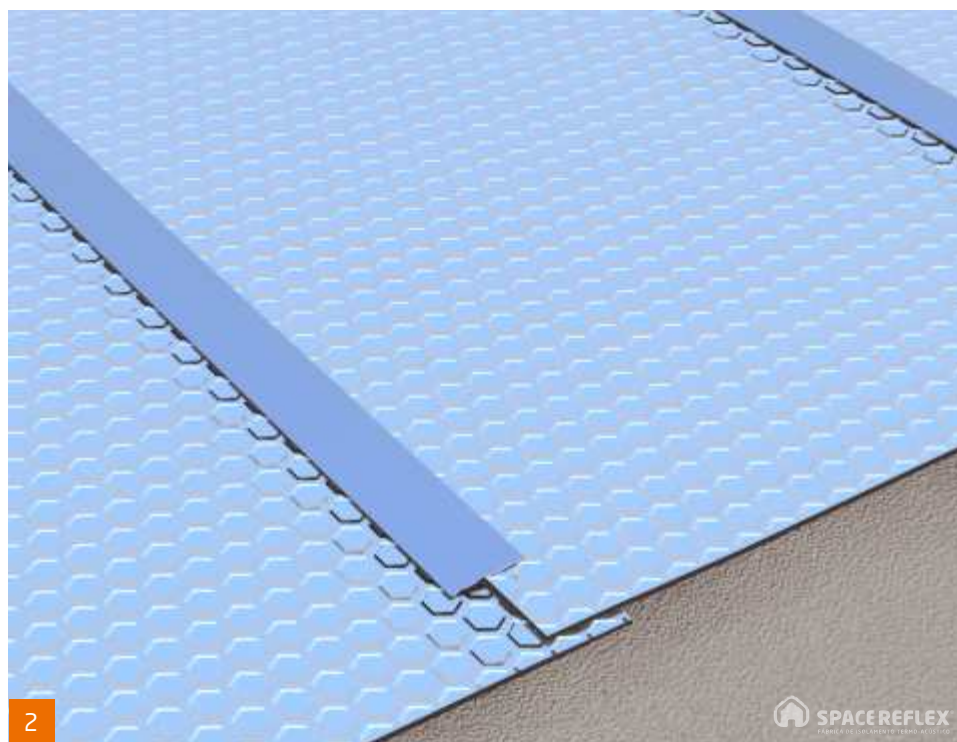
Isolamento de Piso

- 1 Colocar o isolamento.
- 2 Para manter a continuidade do produto, sobrepor os rolos 10cm e selar com fita de alumínio.
- 3A Aplicar o piso flutuante.
- 3B1 Colocar a malhasol e verter a betonilha.
- 3B2 Aplicar o acabamento cerâmico.
- 3C1 Aplicar o Piso Radiante, seguindo as normas do fabricante.
- 3C2 Colocar a malhasol e verter a betonilha.
- 3C3 Aplicar o acabamento cerâmico.



Características do Produto

A Tela Refletores SPACE REFLEX®, é ideal para o isolamento de piso, devido à sua leveza, maneabilidade e de fácil aplicação, gerando o conforto necessário na sua construção. A tela SPACE REFLEX® garante também uma impermeabilização adicional.



Aplicação

Para a aplicação da tela Reflectora SPACE REFLEX® em pisos de laje de betão, pisos radiantes ou pisos exteriores, a tela SPACE REFLEX®, deve ser colocada sobre uma superfície totalmente limpa, e se possível, sem elementos (pequenas pedras) que a possam danificar.

Deve-se estender a tela SPACE REFLEX® em toda a superfície do pavimento, sobrepondo-se cada faixa cerca de 10 a 15 cm.

Junto às paredes deve subir-se a tela até à altura do rodapé para evitar pontes térmicas e acústicas. Após a aplicação da tela e se for caso disso, coloca-se o aquecimento radiante no piso, respeitando as regras de instalação do fabricante. Depois procede-se ao enchimento do chão com betonilha armada com malhasol de 3 a 5 cm de espessura, com \varnothing 4 espaçados de 20 cm e acabamento do mesmo.

Quando aplicada em piso radiante a tela reflectora SPACE REFLEX®, permite uma poupança de energia na medida em que mantém a temperatura do piso, impossibilitando perdas de calor, o que se traduz num menor tempo de utilização do aquecimento e consequentemente na poupança de energia.

Em opção, também se pode colocar o aquecimento radiante em cima da armação. Deve ser sempre respeitada nestes casos, as especificações do fabricante.

Para a aplicação da Tela Reflectora SPACE REFLEX® em pisos flutuantes, deve-se estender a tela em toda a superfície do pavimento, sobrepondo-se cada faixa cerca de 10 cm. Não existe o risco de ocorrência de irregularidades ou desníveis no parquet aplicado devido à total inalteração do material SPACE REFLEX®.

Para protecção extra nos pisos exteriores (terraços) a tela SPACE REFLEX® pode ser aplicada com uma camada de geotêxtil (+/- 150 g/m²) sobre a impermeabilização existente.

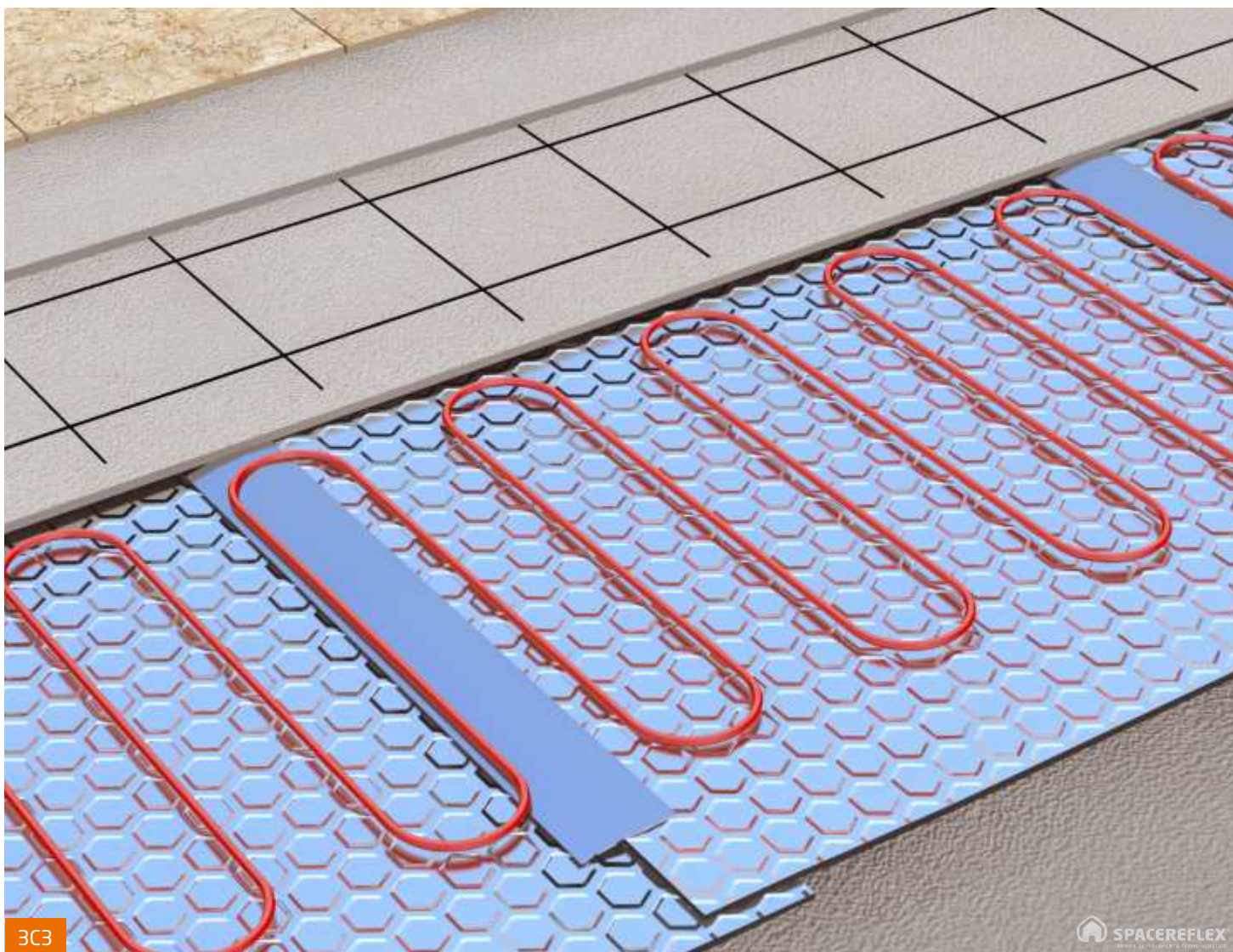
A Tela SPACE REFLEX® representa uma solução eficaz como isolamento térmico e acústico.



3C1



3C2



3C3

Isolamento de Piso

- 1 Limpar o Suporte.
- 2 Preparar o suporte para a aplicação do isolamento.
- 3 Colocar o isolamento.
- 4 Para manter a continuidade do produto, sobrepor os rolos 10cm e selar com fita de alumínio.
- 5 Colocar a madeira para receber o soalho de madeira.
- 6 Aplicar o soalho em madeira.

