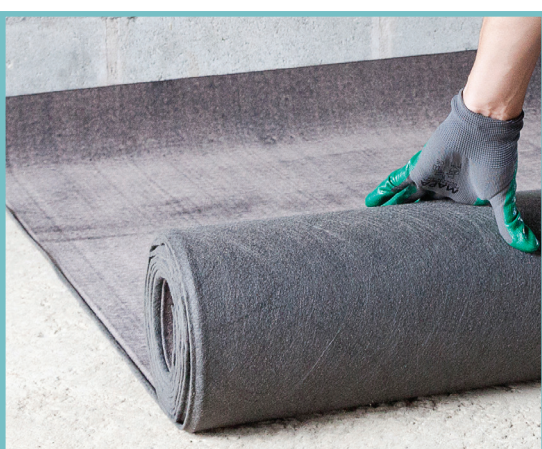


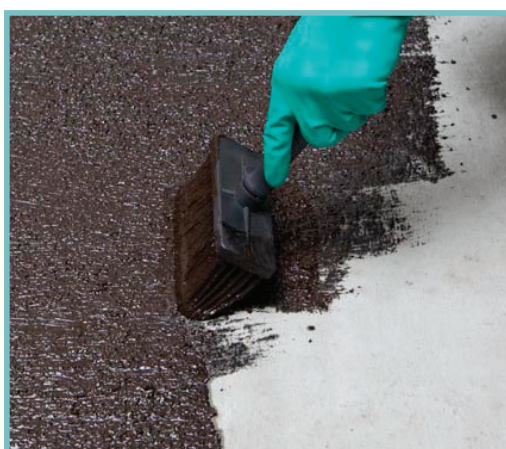


A **Linha Antirruído Viapol** reduz a frequência de ruído de impacto a níveis mais baixos e confortáveis para as pessoas. Seu uso evita a reverberação de som, e com isso melhora o conforto acústico diminuindo o número de reclamações geradas por esse tipo de ruído. A **Linha Antirruído Viapol** apresenta-se como uma solução de excelentes resultados.



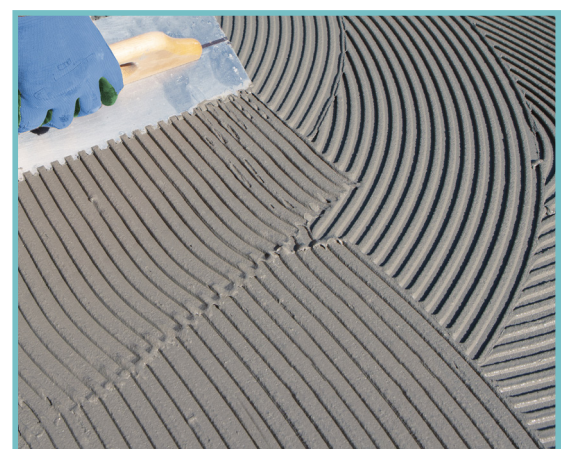
**Manta Viapol Antirruído®**  
- 5 mm e 3 mm  
sistema flutuante

Estruturada com não tecido de fibra de vidro produzida com asfalto especial, acoplada à geotêxtil de alta gramatura, nas espessuras de 5 mm e 3 mm. Com amortecedor de impacto e propriedades acústicas, apresenta significativa redução acústica entre pavimentos, ou seja, reduz o barulho entre os pavimentos de edifícios.



**Emulsão Viapol Antirruído®**  
sistema aderido

Produto à base de asfalto, composto com cargas de borracha reciclada, disperso em água. Produto de fácil aplicação que, depois de curado, forma uma membrana sem emendas. Permite contrapiso de no mínimo 3 cm.

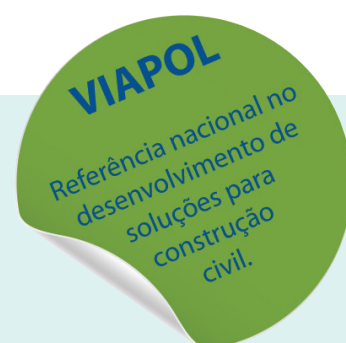


**Emulsão Confort Plus®**  
sistema aderido

Produto a base de emulsão acrílica de fácil aplicação e com excelente característica de redução de ruídos de impacto, podendo assentar o revestimento direto sobre o antirruído.

## APLICAÇÕES

Pisos de edifícios residenciais, comerciais, industriais, hospitais, visando a atenuação sonora por impacto entre pavimentos. A manta Viapol Antirruído pode ser utilizada em tubulações hidráulicas, visando a atenuação sonora por vibração.



## FUNCIONALIDADES

Manta **ViapolAntirruído**® - 5 mm e 3 mm - **Dupla ação:** geotêxtil (mola) + manta (amortecimento)



• Funciona nos dois sentidos



• Imputrescível  
• Uso de insumos reciclados



• Fácil aplicação

## Emulsões **Viapol**

Emulsão **ViapolAntirruído**® - 3 a 4 kg/m<sup>2</sup>



• Diminui a espessura do contrapiso



• Isento de solventes  
• Uso de insumos reciclados



• Fácil aplicação formando membrana contínua, aderida ao substrato

Emulsão **ConfortPlus**® - 2,0 kg a 2,5 kg/m<sup>2</sup>



• Assentamento do revestimento com argamassa ACIII diretamente sobre o produto



• Isento de solventes  
• Uso de insumos reciclados



• Baixa espessura, ideal para lajes nível zero e situações com cota limitada;

## DESEMPENHO ACÚSTICO PARA ATENDIMENTO DA NORMA ABNT NBR 15575:2013

A norma NBR 15.575 de 06/2013 faz exigências para isolamento acústico de piso entre unidades habitacionais onde o requisito mínimo para piso é de 80 dB. Quando a exigência não é atendida pelo sistema construtivo, a obra deve utilizar produtos para o alcance da funcionalidade, como materiais resilientes em piso para atenuação de ruído de impacto.

Relatório de ensaio ACL 303-25



Manta **ViapolAntirruído**®  
5 mm  
Sistema flutuante

Relatório de ensaio RCTTCN - 240.15.00



Emulsão **ViapolAntirruído**®  
Sistema aderido

Relatório de ensaio 140.165



Manta **ViapolAntirruído**®  
3 mm  
Sistema flutuante

Relatório de ensaio 12643/19



Emulsão **Confort Plus**  
Sistema Aderido

## PRODUTOS ESSENCIAIS

### ViaflexFita

Fita autoadesiva  
aluminizada

### Rodapé **ViapolAntirruído**®

Mantas antirruído  
de 5 e 3 mm

### **ViapolSela Trincas**

Selantes

Siga-nos:

/viapol @viapol /viapol @viapol\_social /ViapolSocial

Para mais informações,  
consulte a ficha técnica do produto no site:

[www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)

