

# THERMOSOUND

## ISOLANTE TÉRMICO E REDUTOR DE RUÍDO DE IMPACTO

---

### PROPRIEDADES:

THERMOSOUND é um produto a base de polímero emborrachado reciclado, emulsionado em água, com excelente característica de redução de ruído de impacto, atendendo o nível mínimo estabelecido pela ABNT NBR 15575:2013 nas edificações residenciais, com excelente capacidade de isolamento térmico onde se deseja aplicar aquecimento de piso radiante. De fácil aplicação.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

THERMOSOUND é aplicado em áreas internas como: pisos de concreto ou contra pisos de argamassa, reduzindo o fluxo acústico de ruídos como de pisadas, arrastamento de móveis e quedas de objetos entre pavimentos e entre lajes e contra piso das edificações.

THERMOSOUND deve ser aplicado entre o concreto e o contra piso. Também pode ser uma solução onde se utiliza construção laje zero e onde se deseja baixa espessura.

Em obras onde se deseja fazer aquecimento de piso e não tem altura para fazer os trabalhos convencionais de isolamento térmico e necessita de baixa espessura a solução é utilizar Thermosound.

### DADOS TÉCNICOS:

COR:	preto/marrom
PERÍODO MÍNIMO ENTRE DEMÃOS:	12 Horas
ESPESSURA MÍNIMA EM BASE SECA:	5 a 8 mm
COMPOSIÇÃO:	Polímero emborrachado, carga e aditivos

### MODO DE USAR:

O substrato deve estar nivelado, sem protuberâncias, previamente lavado e seco, isento de pó sem presença de arranques, pregos, desmoldantes, etc.

Colocar o produto em um recipiente (balde) e agitar com batedor de aproximadamente 300 rpm, com uma haste que tenha na sua extremidade uma ponta em formato de T ou agitar vigorosamente até que o produto dobre de volume, se necessário adicionar até 10% de água. Aplicar com rodo expansivo, máquina de projeção, desempenadeira de aço.

Obs.: Aconselhamos o uso de calçado com sola de pregos para realizar a aplicação da segunda demão.

### INFORMAÇÕES LEGAIS

Todas informações técnicas são baseadas em nossos testes de laboratório. Em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

Informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

As informações e recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais.

Revisado em 08/2025