

## IMPER-SOUND

Membrana impermeabilizante indicada para evitar filtrações de água, bem como para isolar térmica e acusticamente verticais, paredes horizontais e bordas de lajes.



EXTERIOR INTERIOR



### SUORTES

Todos os tipos de substratos horizontais e verticais feitos de cimento, betão, cimento pré-fabricado, betão celular, fibrocimento, massa, azulejo catalão, lajes e outros elementos absorventes utilizados na construção.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta elasticidade.
- Alto teor de microesferas isolantes.
- Produto leve.
- Redução de ruído nas paredes.
- Isolamento de bordas de laje.
- Melhoria do isolamento térmico em interiores e exteriores.
- Redução do contraste entre zonas quentes e frias.
- Impermeável à água líquida.
- Permeável ao vapor de água.
- Excelente aderência sobre suportes absorventes.
- Aumenta o ponto de condensação dos suportes ao interior onde foi aplicado (relatório 16/12289-1728). Anti condensação
- Redução significativa da temperatura de uma aplicação entre 500µ e 1 mm.
- Produto anti-reverberação.
- Economia significativa de energia no ar condicionado (ar condicionado e aquecimento).
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

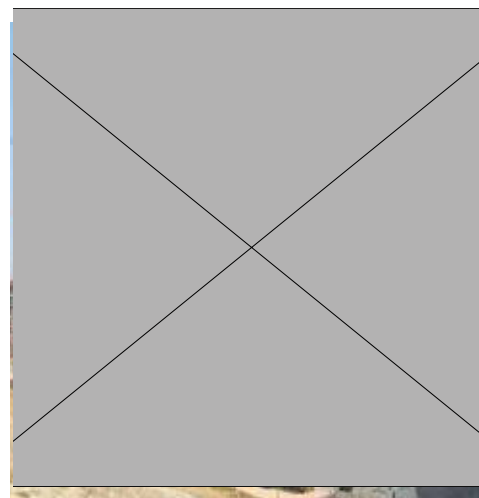
### IDEAL PARA

- Impermeabilizar terraços, fachadas e pátios de luzes.
- Aplicar tanto em construção nova como na reparação e reabilitação quando é necessário um produto que atue como quebra de ponte térmica nas bordas de lajes, estruturas e pilares.



**INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE**  
CATEGORIA I1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO  
DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Este produto contém 17,86 g/l de COV máx.



Paleta de 33 latas  
de 15 L.



Paleta de 120  
latas de 4 L.



**Preparação**  
Pronto para usar



Rendimento em camada de 1 mm

Suportes horizontais: 2 l/m<sup>2</sup>  
Suportes verticais: 1 l/m<sup>2</sup>



8.0 - 9.0



Aplicado com pincel, rolo e airless



**Limpeza das ferramentas**  
Com água



**Classificação relativamente ao fogo**  
D - s2 - d0



**Vida útil**  
Sem limite