

maxit[®]

Leca[®] seca

**Leca[®] seca é mais uma
nova solução maxit**

Sempre com máximas vantagens!



**NÃO
JUNTAR
ÁGUA**

em toda a construção **maxit[®]**



Enchimento seco, leve e isolante para construções de madeira.

- Isenta de humidade.
- Produto natural

Leca® seca é um produto desenvolvido pela maxit para prevenir situações frequentes de humidades residuais em pavimentos de madeira.

Leca® seca é um material de enchimento por excelência, destinado a facilitar o trabalho aos aplicadores profissionais de pavimentos de madeira e garantir um bom desempenho da solução final.

Outros produtos de argila expandida em grânulos soltos, apesar de aparentemente secos, contêm em média 10% de humidade, em resultado do seu processo de arrefecimento e também de armazenagem a céu aberto.



CAMPO DE APLICAÇÃO

Leca® seca pode ser aplicada em pavimentos e paredes, tanto em Construção Nova como Reabilitação, onde é necessário garantir um enchimento leve, isolante e seco, como nas construções em madeira.

Quando o tempo de secagem da construção é um obstáculo, **Leca® seca** pode ser utilizada com vantagens, como camada de enchimento solta, em combinação com betonilhas autonivelantes de secagem rápida – ABS.

VANTAGENS

- Isenção total de humidade
- Isenção de electricidade estática
- Isenção de contaminação descontrolada
- Material quimicamente inerte
- Melhor comportamento mecânico, térmico e acústico.
- Maior facilidade de enchimento
- Maior rapidez de execução do pavimento
- Maior qualidade e durabilidade
- Compatível com todo o tipo de madeira
- Disponível em todos os revendedores Leca®

RECOMENDAÇÕES

A laje estrutural deve estar devidamente seca e limpa antes da colocação da **Leca® seca**

Colocar a camada resiliente antes de fixar as ripas de madeira, em toda a superfície do piso

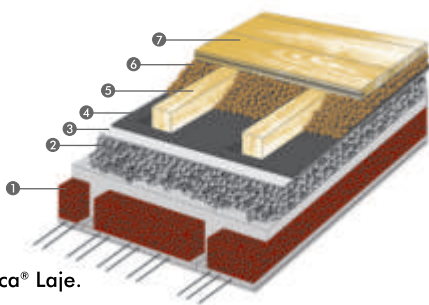
Colocar as ripas de madeira. Evitar furar a camada resiliente. Eventualmente, fixar as ripas com ABS 4000.

A **Leca® seca** é colocada entre as ripas de madeira até à cota do pavimento.

Posteriormente, fixar as tábuas de madeira.

SOLUÇÃO maxit

- 1- Laje estrutural tipo Leca® Laje.
- 2- Leca® mix
- 3- Camada resiliente Ethafoam®
- 4- ABS 1000
- 5- Ripas de madeira
- 6- Leca® seca
- 7- Revestimento final do soalho





Sensível à humidade.
Guardar em local seco
e abrigado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classes Granulométricas Reais	EN 933-1	9,5-16,0 mm
Massa Volúmica Aparente Seca	NP EN 1097-3	340 Kg/m ³
Resistência à Compressão	EN 13055-1	0,70 Mpa
Condutibilidade Térmica ($\pm 0,01$ W/m°C)	EN 12664	0,09 W/m°C
Humidade na Entrega (% - Kg/Kg)	—	Máx. 1%
Resistência Sonora (sons aéreos - R) Espessura de 10cm e uma f=500Hz	Valor estimado segundo tabelas técnicas	34 dB
Resistência ao Fogo	—	Incombustível Euro Classe A1, segundo 96/603/EC

revendedor:

⌈

⌋

⌈

⌋

www.maxit.pt



Não polui o ambiente
Saco em polietileno reciclável

maxit® - Argilas Expandidas, S.A.

Apartado 16 - 3240-908 Avelar

Tel. (+351) 236 620 600 Fax (+351) 236 620 620