



ARGAMASSA LEVE - EPS

Introdução:

A Argamassa Leve - EPS é produzida através da adição de EPS granulado durante o processo de fabrico. Diferentes dosagens de EPS e areia, permitem produzir argamassas com diversas densidades e coeficientes de condutibilidade térmica. A sua aplicação é realizada com as mesmas técnicas e equipamentos da argamassa tradicional. É constituída por agregados finos produzidos na britadeira da Malhadinha, cimento, EPS granulado e água.

Vantagens:

- Massa volúmica baixa;
- Isolante térmico e acústico;
- Ambientalmente sustentável.

Modo de aplicação:

A Argamassa Leve - EPS é aplicada da mesma forma que uma argamassa tradicional. O suporte deve de estar limpo e humedecido mas sem possas de água, deverá ser regularizado com um produto de acabamento compatível.

Campos de aplicação:

- Enchimentos com propriedades térmicas;
- Pendentes em terraços;
- Aligeiramento de lajes.



Características técnicas:

Resistência à Compressão	Teor de Cloretos	D _{máx}	Massa Volúmica	Condutibilidade Térmica
≥ 1 MPa	≤ 0,2 %	4 mm	250 a 750 ± 100 Kg/m ³	0,10 a 0,20 [W/m°C]



Madeira Inerte - Extracção de Saibro, Lda.
 Caminho da Ribeira Grande, nº 79
 Santo António, Funchal 9020-114
 Madeira, Portugal
 E-mail: geral@madeirainerte.pt
 Web: www.madeirainerte.pt
 Telefone: + 351 291 700 290



Recomendações de Segurança no Manuseamento do Betão:

- Deve evitar-se o contacto do betão fresco com os olhos, boca e nariz, recorrendo à utilização de equipamento de protecção individual adequado. Se o betão fresco entrar em contacto com algum destes órgãos, eles devem ser lavados imediatamente com água corrente limpa e deve procurar-se imediatamente tratamento médico.
- Deve evitar-se o contacto da pele com o betão fresco, recorrendo à utilização de equipamento de protecção individual adequado. Se o betão fresco entrar em contacto com a pele, esta deve ser lavada imediatamente com água corrente limpa.
- Respeite as normas de segurança.

