



## ARGAMASSA ESTABILIZADA

### Introdução:

A Argamassa Estabilizada é produzida sem a adição de areia de origem marítima, a eliminação dos sais marinhos apresenta diversas vantagens, nomeadamente a ausência de eflorescências.

É constituída por areia 0/4, produzida na britadeira da Malhadinha, cimento, água e adjuvantes especiais, que mantem trabalhável durante um longo período de tempo sem provocar segregação e sem perder as suas características e propriedades.

### Vantagens:

- Ausência de eflorescências;
- Rigoroso controlo de fabrico em central;
- Economia de mão-de-obra;
- Manutenção da trabalhabilidade durante longos períodos;
- Optimização do espaço no estaleiro da obra;
- Eliminação do custo do equipamento de mistura e redução dos custos de energia.

### Modo de aplicação:

A Argamassa Estabilizada é transportada até à obra em autobetoneiras e descarregada para tinas, estando pronta a ser usada ao longo do dia. Quando a argamassa está na tina em repouso por períodos longos deverá ser aplicada uma fina camada de água à superfície e protegida do sol e da chuva.

### Campos de aplicação:

- Assentamento de alvenaria;
- Revestimento de paredes interiores e exteriores.



### Características técnicas:

Resistência à Compressão	Teor de Cloretos	Dmáx	Massa Volúmica	Tempo de Abertura	Teor de Ar	Razão A/C
≥ 6 MPa	≤ 0,1 %	4 mm	1750 ± 200 Kg/m <sup>3</sup>	≥ 600 min	20 a 30 %	≥ 0,8



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.

