

ARGAMASSA SEMI-PLÁSTICA

ARGAMASSA PARA CONTRAPISO

DESCRIÇÃO

A Argamassa Semi-plástica é uma argamassa inorgânica destinada à contrapiso com forma de produção dosada em central, estabilizada ou bombeada, pronta para uso e de aplicação manual ou mecanizada.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Argamassa inorgânica indicada para contrapiso nivelado ou com caimento.

VANTAGENS

- Permite estabilização em até 36 ou 72 horas
- Permite ser bombeado
- Alta trabalhabilidade
- Facilitada aplicação
- Pronta para uso
- Dispensa armazenamento de materiais e produção de argamassa na obra
- Menor custo, se comparada a outros produtos industrializados
- Facilita a logística no canteiro de obra
- Atende à obra de todo porte

CONSUMO

Metro cúbicos / metro quadrado / espessura
0,01 m³ / m² / cm

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados miúdos e aditivos.

COR DO PRODUTO

Cinza.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

No caso de estabilizada, permite estabilização de 36 ou 72 horas.

No caso de bombeada, permite utilização até 2h30min.

EMBALAGEM

No caso de estabilizada, a argamassa é fornecida em caixas de recebimento. Sobre o volume de argamassa na caixa de recebimento é adicionada uma lâmina d'água para evitar a perda de água da argamassa. Há a opção de solicitação de caixas intermediárias para locação nos andares e caixas de transporte para deslocamento da argamassa na obra.

Caixa de recebimento (m ³)	Caixa intermediária (m ³)	Caixa de transporte (m ³)
1	0,5	0,2

No caso de bombeada, a argamassa é fornecida diretamente do caminhão misturador para o sistema de bombeamento até o local de aplicação.

CARACETÍSTICA E PROPRIEDADES

	Requisito	Método de ensaio	Valor	Unidade
Estado endurecido	Resistência potencial de aderência à tração ao substrato	ABNT NBR 15258	$R_i \geq 0,90$	MPa
	Resistência à compressão	ABNT NBR 13279	$f_a \geq 10,0$	MPa
	Tempo de uso	ABNT NBR 13281	2,5*	h

*A argamassa pode permanecer estabilizada com a lâmina d'água até 36h ou 72h. Após retirada a lâmina d'água, a argamassa deve ser utilizada até 2h30min.