



Aditimassa

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento.

Apresentação do produto

O produto é indicado para aumentar a coesão e melhorar a consistência das argamassas.

Linha de produto

Plastificante para argamassa

Matéria-prima básica

Resinato de Sódio

Cor

Marrom

USO E APLICAÇÕES

Substitui a cal em:	
Argamassa de assentamento	✓
Argamassa projetada	✓
Revestimento (reboco)	✓
Argamassa de regularização de contrapiso, laje e radier	✓

Base química

Resinato de sódio
Polímero Co-ligante, plastificante,
sintético em emulsão aquosa

Densidade

1,05 g/cm³

Tempo de secagem

Conforme condições do tempo
e da superfície aplicada

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES DA ARGAMASSA COM ADITIMASSA	BAIXO	MÉDIO	ALTO
Aderência ao substrato (bloco de cimento, cerâmico, tijolo comum) após secagem			✓
Nível de impermeabilidade da argamassa, principalmente do revestimento de blocos			✓
Retração da argamassa após cura evitando fissuras	✓		
Coesão da argamassa, o que possibilita reboco com camada mais espessa.			✓
Argamassa com propriedade de isolamento térmico (ar incorporado)			✓
Nível de produtividade			✓
Resistência a compressão			✓



Aditimassa

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento.

VANTAGENS E DESEMPENHO

Reboco sem fissuras	✓
Argamassa com mais liga, mais aderência e impermeabilidade	✓
Fácil estocagem na obra	✓
Argamassa com menor custo	✓
Não afeta as mãos do usuário	✓
Não corrosivo para ferragem estrutural	✓
Pode ser combinado com argamassa de cal, meia liga e argamassa pronta	✓

SUGESTÃO DE TRAÇO

Sugestão de traço	Areia (latas)	Cimento (saco 50Kg)	Aditimassa (ml)
Assentamento bloco e reboco	10 a 12	1	200
Regularização de contrapiso/laje/radier	8	1	200
Revestimento interno reboco	até 16	1	200

Rendimento

Em média 200 ml/saco de cimento

Preparo do produto na betoneira

C A



Na betoneira misturar bem os agregados sólidos. (cimento+areia)



Adicionar parte da água até a argamassa atingir o ponto de argamassa firme.



Aditimassa

Acrescentar Aditimassa no restante da água de amassamento e bater de 1 a 2 minutos



Aditimassa

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento.

Tempo de mistura

Bater de 1,5 a 2 minutos após adicionado o produto.

Condições e limitações de aplicação

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para se determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade.

Deverá ser preparada conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas.

Embalagem

5 kg - Bombona
25 kg - Bombona
50 kg - Bombona
200 kg - Tambor

Condições de estocagem

- Manter a embalagem fechada, em local ventilado, provido de contenção e não exposto ao sol.

EMPILHAMENTO MÁXIMO

- Bombona de 5 Kg - Máximo 5
- Bombona de 25 Kg - Máximo 2 sobre pallets
- Bombona de 50 Kg - Máximo 1
- Tambor de 200 Kg - Máximo 1

SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente.

Usar luvas de pvc ou látex.

Usar óculos de segurança.

Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.



Aditimassa

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento, podendo substituir a cal.

Descarte ecologicamente adequado

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

DADOS DA EMPRESA

Aditive Indústria e Comércio de Produtos para Construção Civil Ltda

CNPJ 31.774.395/0001-03

Endereço: Rua Vereador Octávio Nascimento Monteiro, 37

Bairro: Polo Industrial José Pires de Castro - Guaratinguetá/SP

CEP: 12522-150

Fone: (12) 3126-5566

Site: www.aditivesuaobra.com.br

Responsável Químico: Edson Paulino de Oliveira / CRQ: 04.492257

