

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

 $1,05 \text{ g/cm}^3$

Tempo de secagem

Conforme condições do tempo e da superfície aplicada

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES DA ARGAMASSA COM ADITIMASSA		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 incorpado)			/
Nível de produtividade			1
Resistência a compressão			/



FICHA TÉCNICA

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento.

VANTAGENS E DESEMPENHO

Reboco sem fissuras	✓
Argamassa com mais liga, mais aderência e impermeabilidade	1
Fácil estocagem na obra	1
Argamassa com menor custo	1
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





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



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

Aditimassa



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

FICHA TÉCNICA

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

Pote de 1,2kg Bombona plástica de 5kg Bombona plástica de 25kg Bombona plástica de 50kg Tambor de 200kg

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

Usar luvas de pvc ou

Usar óculos de segurança Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico



FICHA TÉCNICA

Aditimassa®

Aditivo plastificante para argamassa de reboco e assentamento, podendo substituir o 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: Ricardo Alexandre de Moura / CRQ: 044120202

