Monomassa Pró®

Polímero acrílico coligante

Apresentação do produto

Polímero para argamassa projetada sobre painéis com EPS (Isopor)

USO E APLICAÇÕES

Argamassa projetada sobre painéis com EPS (Isopor)	✓
Concreto leve com EPS (Isopor), para regularização de contra-piso	✓
Painéis de concreto leve com EPS (Isopor)	√



Base química

Polímero acrílico em emulsão aquosa

Densidade

1,05 a 1,20 g/cm³

Aspecto Líquido

Cor

Marrom claro

Embalagem

- Balde de 20kg
- Bombona de 50kg

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	BAIXO	MÉDIO	ALTO
Aumenta a resistência à compressão			\checkmark
Aumenta a tração e durabilidade do concreto e argamassa			\checkmark
Facilmente bombeável, controlando a fissuração por retração plástica			\checkmark



FICHA TÉCNICA

Monomassa Pró®

Polímero acrílico coligante

VANTAGENS E DESEMPENHO		
Melhora a trabalhabilidade da argamassa e micro concreto	√	
Controla a fissura por retração plástica	✓	
Maior resistência da argamassa	✓	
Boa aderência ao EPS (Isopor)	✓	
Maior durabilidade	✓	
Redução de água no traço e maior facilidade para projeção	/	

Metodologia de Aplicação

MONOMASSA PRO deve ser misturado juntamente com água de amassamento na proporção 0,8% a 1,1% em relação ao peso do cimento. Adicionar todos os componentes na betoneira e manter em movimento durante aproximadamente 2 minutos quando a projeção for do tipo "caneco + compressor" e superior a 5 min quando a projeção for com equipamento "peristáltica"

Nota - Fazer estudo de traço para determinar resistência definida no projeto no caso de painel estrutural.

Sugestão do traço para argamassa em volume

Micro concreto para painel de EPS



Argamassa estrutural para painel de EPS





FICHA TÉCNICA

Monomassa Pró®

Polímero acrílico coligante

Consumo

O consumo é de aproximadamente 4,2 a 5,6 litros de aditivo para 1m³ de argamassa.

Condições de estocagem

CLASSIFICADO PELA ONU COMO PRODUTO NÃO PERIGOSO

- Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada, provido de contenção e não exposto ao sol.
- Evitar variações extremas de temperatura.
- Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor
- Estocar por no máximo 12 meses.
- Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.

SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele. Em caso de contato com o olhos, lavar em água

Jsar luvas de pvc ou látex

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

Descarte ecologico

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



Rev. 1