

## FICHA TÉCNICA

### - ARGAJET -

O Argajet é um aditivo, plastificante e impermeabilizante especialmente desenvolvido para projeção mecânica de argamassas. Permite a projeção de argamassas convencionais (areia + cimento + água + Argajet), não sendo necessária a utilização de argamassas industrializadas permitindo assim, redução de custos e aumento da qualidade do revestimento.

#### Características Técnicas

Aspecto físico:	Líquido
Cor:	Escuro
pH:	10,0
Densidade:	1,00 g/cm <sup>3</sup> à 25°C
Composição básica:	Resina natural de <i>pinus elliotti</i> e resina natural extraída da <i>araucária angustifolia</i> e estearatos.
Sólidos:	25% em peso
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água

#### Propriedades

- Permite a projeção de argamassas convencionais (areia + cimento + água + Argajet), não sendo necessária a utilização de argamassas industrializadas;
- Amacia a massa deixando muito mais leve para trabalhar;
- Impermeabiliza 100% rebocos com massa de pega normal;
- Proporciona mais liga a massa;
- Aumenta a resistência mecânica final;
- Elimina trincas, fissuras e/ou canais contínuos;
- Reduz de 10 a 12% o consumo de cimento;
- Economiza insumos de pintura;
- Facilita o manuseio proporcionando eficiência e agilidade ao trabalho do construtor;
- Não tóxico, não corrosivo, não inflamável e biodegradável.

#### Aplicação

- Revestimentos de paredes e argamassas em geral.

## Modo de Usar

- Para uma perfeita impermeabilização de rebocos normais, corrigir previamente os defeitos da superfície como trincas ou fendas;
- Dilua a dosagem de Argajet em parte da água a ser utilizada no amassamento;
- Aplicar sobre superfície limpa e isenta de corpos estranhos;
- Molhar bem a parede antes da aplicação da massa;
- Não usar impermeabilizante no chapisco;
- Misturar a dosagem do ARGAJET na água necessária para fazer a massa, adicionando a seguir o cimento e a areia;
- A massa deve ser feita somente com areia, cimento, água e ARGAJET;
- Diminuir a água no amassamento, aumenta a resistência;
- Reguar e desempenar a massa ainda úmida;
- Onde houver pressão hidrostática (lajes, reservatórios, etc.) é recomendado o capeamento com espessura mínima de 3 cm devendo ser aplicado em duas camadas sucessivas de 1,5 cm;
- A cura úmida deve ser resguardada por 3 dias, evitando o secamento muito rápido da massa neste período;
- Nas aplicações de massas impermeabilizadas, é importante seguir o que estabelece a NBR 9574/2008.

## Dosagem

- De 700 ml a 1 litro para cada saca de cimento de 50 quilos.

## Recomendações

- Argamassas elaboradas com Argajet devem ser bastante fluidas (auto slump);
- Para qualquer tipo de argamassa recomenda-se que se mantenha a cura úmida por 3 dias.

## Embalagens

- Embalagens individuais de 5, 12, 18, 20, 50, 60 e 200 litros.

## Armazenamento

- Manter as embalagens fechadas e em local coberto, ventilado e seco, longe das intempéries e fontes de calor.

## Validade

- 12 meses a partir da data de fabricação.



CONSTRUINDO UM BRASIL  
COM MAIS QUALIDADE E ECONOMIA



## Segurança

- Não reutilizar a embalagem;
- Em contato com pele ou olhos lave com água limpa em abundância;
- Quando ingerido em grande quantidade, beber bastante água e procurar auxílio médico.

## Produto habilitado como

- Não perigoso;
- Não tóxico;
- Não inflamável;
- Não explosivo.

## Garantia

***Este produto passou por rigoroso controle de qualidade, e terá suas características mantidas desde que siga corretamente as instruções de uso. O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície e da massa, faça-o corretamente e terá a garantia do produto assegurada. Para maiores informações consulte o departamento técnico.***

(CRQ 13.300.158-XIII)