

ARGALEVE**Descrição:**

O produto ARGALEVE Supermassa é um aditivo plastificante a base de resinas natural, ideal para o melhoramento das propriedades em estado fresco e endurecido argamassas cimentícias. A ação do aditivo Argaleve é baseada na incorporação de microbolhas de ar na matriz da argamassa, proporcionando plasticidade, trabalhabilidade e coesão. O aditivo tem a vantagem de redução de problemas com fissuras pela redução da retração do sistema.

Aplicações:

Recomenda-se o uso do aditivo Argaleve como plastificante em argamassas usadas para assentamento de tijolos ou blocos cerâmicos ou de concreto, além de revestimento de paredes e tetos em áreas internas e externas.

Vantagens da aplicação:

- Melhora as propriedades no estado fresco da argamassa (trabalhabilidade, plasticidade, coesão, leveza);
- Reduz ou evita retração do sistema;
- Evita fissuras;
- Melhora as resistências mecânicas da argamassa curada;
- Reduz o teor de cal no traço.

Instruções para Aplicação**Preparo e Aplicação:**

O aditivo plastificante Argaleve, já vem pronto para uso, bastando adicionar na água de amassamento da argamassa a ser usada na proporção 200 mL de aditivo para cada saco de 50 kg de cimento ou 0,4% - 0,5% em relação ao peso do cimento.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas de borracha, óculos contra respingos e respirador).

Restrições

- Excesso, além do recomendado;

Propriedades

Base química: Resinas naturais;
Aspecto: Líquido castanho escuro;
PH: 11,7;
Massa específica: ~1,02 g/mL;

ARGALEVE**Fornecimento e Armazenamento**

O plastificante “Argaleve” Supermassa é fornecido em garrafas de 1 L, bombonas de 50 L e tambores de 200 L. Deve ser mantido em local seco e ventilado, em sua embalagem original e abrigado à exposição direta ao sol. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 12 meses a partir de sua data de fabricação.

Informações de segurança**Evitar a inalação de vapores**

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Evitar a exposição e o contato com a pele

Em caso de contato com a pele, enxágue a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, contate um médico.

Evitar que respingos entrem em contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, contate um médico.

Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar FISPQ do produto.