



## Acrilmix

---

### Resina acrílica impermeabilizante.

#### Descrição:

Resina de base acrílica para argamassa de revestimento, argamassa de assentamento, rejunte e tintas.

#### 1. Indicado para

- Argamassa de revestimento;
- Argamassa de assentamento;
- Rejunte de base cimentícia;
- Argamassa colante;
- Tintas em pó e Cal.

#### 2. Não indicado para

- Misturar com produtos à base de solvente.

#### 3. Instruções de uso

##### 3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar a resina acrílica para substituição da água nas misturas;
- Adicione o líquido com os componentes indicados, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 10 minutos, misture novamente antes da aplicação;

#### 4. Aplicação

- Adicionar o produto com um dosador na medida indicada;
- Toda superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da argamassa.

#### 5. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo
- Rejunte base cimentício (1kg) ..... adicionar 350ml;
- Argamassa tradicional (traço) ..... adicionar 2 a 3lt;
- Vidromix (5kg) ..... adicionar 1 a 2lt;
- Rebocomix (15) ..... adicionar 1 a 3lt;
- Tinta em pó (2kg) ..... adicionar 1 a 2lt;
- Cal (5kg) ..... adicionar 1 a 2lt.



## 6. Fornecimento e armazenagem

**Acrilmix** é fornecido em embalagens de 1lt, 3,6lt e 18lt. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 7. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.