

## weber latex

**Aditivo para otimização da aderência de argamassas.**

Fácil de aplicar

Pronto a usar

Otimização da aderência de argamassas à base de ligantes hidráulicos

### Utilizações

- **weber latex** é uma resina de adição líquida para otimização da aderência de argamassas à base de ligantes hidráulicos (betonilhas, argamassas de alvenaria, rebocos, juntas impermeáveis de aplicação entre pedra e blocos, etc.).
- Deve ser adicionado à água de amassadura de argamassas com ligantes hidráulicos.
- Apto para a preparação de calda para incrementar aderência de betonilhas semi secas a suportes cimentícios.

### Suportes

- Adicionar à água de amassadura da argamassa.
- Para preparação da calda de aderência para betonilhas semisecas adicionar a porção de água.

### Limites de utilização

- Não utilizar como primário ou como camada de fundo.
- Não utilizar puro.

### Composição

- Resina sintética em dispersão aquosa e aditivos específicos.

### Consumo

- Variável em função das necessidades:
  - Para reparações pontuais, pequenos enchimentos e execução de chapiscos usar na proporção de 1 volume de **weber latex** por 1 volume de água.
  - Para argamassas tradicionais de montagem: execução de camadas de base e argamassas de juntas entre pedras e blocos, usar na proporção de 1 volume de **weber latex** por 4 volumes de água.
  - Para calda de melhoria de aderência de betonilhas a suportes cimentícios usar na proporção de 1:1:1 com **weber latex**, cimento e água.  
(Consumo Calda: 1,5 a 2 Kg por m<sup>2</sup> em função da absorção e rugosidade do suporte).

## Recomendações

- Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Após secagem só pode ser removido mecanicamente.

## Características de utilização

- Densidade: 1
- Extrato seco: 35 %
- pH: 10

## Preparação do suporte

- O suporte a receber a argamassa aditivada com **weber latex** deve apresentar-se estável, seco, limpo e isento de contaminantes que possam dificultar a aderência (óleos, gorduras, pinturas, etc.).

## Aplicação

- Adicionar na água de amassadura das argamassas.
- Na preparação da calda de promoção de aderência para betonilhas semi secas adicionar na porção de água.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em [www.pt.weber](http://www.pt.weber)



### Apresentação

Jerrican 5 l (Paletes de 72 unidades)  
Jerrican 20 l (Paletes de 24 unidades)

### Cor

Branco

### Conservação

12 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade e de temperaturas baixas ou elevadas.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.