



# ADITIV MAIS+



# FICHA TÉCNICA

## VEDALAJE LÍQUIDO PLUS



HIDROREPELENTE



LAVÁVEL E  
LIMPÁVEL



EXCELENTE  
RENDIMENTO



REDUZ  
TEMPERATURA



ÓTIMO CUSTO  
BENEFÍCIO



PREVINE ALGAS,  
FUNGOS E MOFO



## Ficha Técnica do Produto

VEDALAJE LÍQUIDO PLUS

Disponível em baldes de 3,2L e 15L

### 1. DESCRIÇÃO

O Vedalaje líquido plus é um produto líquido de secagem ultrarrápida, de base acrílica. Aplicada a frio, pronta para uso e moldada no local. Com alto rendimento, cobre a estrutura com uma proteção contínua e impermeável, resistindo a pressões de água sobre a laje. É um produto ecologicamente correto, isento de amoníaco e com ação fungicida.

### 2. PREPARO DO SUBSTRATO

O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência como: graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Para garantir uma perfeita aderência deixe o caimento na laje no mínimo em 1%. Para rachaduras ou demais interferências, consultar o departamento técnico da ADITIVMAIS através do e-mail: [aditivmais@hotmail.com](mailto:aditivmais@hotmail.com)

### 3. APLICAÇÃO

Fazer a aplicação em 1º demão preferencialmente com broxa ou vassoura (para impregnação), 2º demão em diante pode se utilizar o rolo. Espalhe uniformemente o VEDALAJE PLUS sobre a superfície. \* Aplicação com Airless elétrico: vazão de 5L/minuto, pressão de fluido de 3000 psi e blocos de pulverização de 0,025" a 0,031". Obs: Não aplique este produto em cima de outros impermeabilizantes que já estejam no substrato.

### 4. APLICAÇÃO VEDALAJE PLUS

É aplicado como fornecido produto pronto para uso, se achar necessário, pode ser feita diluição de até 10% de água limpa. Em seguida aplique de 2 a 3 demãos, dependendo das condições do substrato a ser aplicado. Considerar o intervalo de 2hs entre as demãos em temperatura não superior a 25°C.

---



## 5. INDICAÇÃO DE USO

**VEDALAJE PLUS** é indicado para aplicação sobre:

- lajes de concreto, pré moldadas;
- marquises, muros;
- coberturas inclinadas como abóbadas, sheds, entre outros;
- calhas, canaletas e telhas de: concreto, metálicas, fibrocimento e PVC;
- telhados de fibrocimento, barro, zinco, telhas ecológicas, entre outros.

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Emulsão acrílica.
<b>Tempo de Cura:</b>	Cura total aproximadamente 6 horas ( 25°C e 60% URA) - Segunda demão só depois de seco. De 2 a 3 horas dependendo da temperatura local.
<b>Tipo de produto:</b>	Não Inflamável.
<b>Aplicação:</b>	Fazer a aplicação em 1º demão preferencialmente com broxa ou vassoura (para impregnação), 2º demão em diante pode se utilizar o rolo.
<b>Rendimento por Demão:</b>	* Galão 3,2 L=20 M2 * Balde 15L= 100 M2. O Rendimento pode variar de acordo com o substrato.
<b>Validade:</b>	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente ( 25° C e 60% URA).
<b>Aparência:</b>	Líquido viscoso, disponível nas cores: branco.
<b>Uso local:</b>	O ambiente pode ser utilizado imediatamente após a secagem final.

## 7. ATENÇÃO

Cobrir os objetos a fim de evitar danos com respingos. O concreto deve estar com resistência compatível em 28 dias, conforme NBR 6118. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura.

## 9. INGESTÃO

Não provocar vômito, procurar auxílio médico imediatamente.

## 10. PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água em abundância durante pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico.



## 10. ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor.

## 12. ATENÇÃO

- Não aplicar sobre superfícies desmoldantes. Exemplo: tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes.
- Cobrir os objetos a fim de evitar danos com respingos.
- O concreto deve estar com resistência compatível em 28 dias, conforme NBR 6118.
- O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura.

## 13. MEIO AMBIENTE

- Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.
- 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.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor enviar e-mail para [aditivmais@hotmail.com](mailto:aditivmais@hotmail.com). Para considerar uma garantia do produto a obra deverá ser acompanhada por um técnico autorizado da empresa.