



# ADITIV MAIS+



# FICHA TÉCNICA

SELATOP — SELA RACHADURAS, FISSURAS E EMENDAS





# Ficha Técnica do Produto

**SELATOP MAX SELA RACHADURAS, FISSURAS E EMENDAS.**  
Disponível em baldes de 900ml, 3,2 litros e 15 litros

## 1. DESCRIÇÃO

Apresentando o Selatop Max: a solução definitiva para selar rachaduras, fissuras e emendas em diferentes materiais. Desenvolvido com a concentração ideal de reparador de partículas e rejuvenescedor de substratos, este poderoso selador incolor á base de água é a mais recente inovação no mercado. Selatop Max cria uma película protetora altamente eficiente que impede a absorção e água pelo substrato, tornando-o impermeabilizado. Além disso, sua formula exclisiva aglutina partículas soltas do material, conferindo maior resistência graças à tecnologia de nanotecnologia aplicada.

Com ótima penetração em uma ampla variedade de materiais, o Selatop Max oferece resultados surpreendentes. Agora, você pode resolver problemas de rachaduras, fissuras e emendas de forma prática e eficaz, protegendo suas superfícies de danos causados pela água.

## 2. INDICAÇÃO

Ideal para concreto, tijolos, placas cimentícias, painel wall, madeira, laje, piso poroso, parede, drywall, gesso, pedras decorativas, massa corrida, telhas de cerâmica e fibro cimento, etc. Acaba com a absorção de água, Previne problemas de adesão em diversos tipos de substratos, previne também a delaminação das placas cimentícias.

## 3. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies com imperfeições: lixar e eliminar o pó. Corrigir as imperfeições. Superfícies com mofo. Lavar com solução de água sanitária em partes iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem. Superfícies com gordura, óleo ou graxa: lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar a secagem. Superfícies com o brilho e remover o pó com pano umedecido em água. Aguardar a secagem. A Superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, sem manchas de gordura ou graxa sem sabão, sem mofo, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicara aderência do produto ao substrato.

## 4. APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilizar rolo , brocha ou pincel. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.

## 5. COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílica especial, sais solúveis e aditivos.

## 6. PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

**Contato com a pele:** lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos.

## 7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Emulsão acrílica especial, sais solúveis e aditivos.
<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>	Duas ou mais demãos, sendo a 1ª sempre com Trincha e as seguintes podem ser com rolo ou pincel.
<b>Rendimento por Demão:</b>	Galão de 3,2 L = <b>35 M<sup>2</sup></b> - Balde de 15 L = <b>165 M<sup>2</sup></b>
<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
<b>Uso Local:</b>	O ambiente pode ser utilizado imediatamente após a secagem final.

## 8. ATENÇÃO

O SelaTop Max deve receber a tinta de acabamento o mais breve possível, jamais utilizá-lo como acabamento, pois o mesmo é destinado a preparação do substrato, não possuindo boa resistência as intempéries. Recomenda-se que o intervalo entre a aplicação do selador e da tinta não exceda 7 dias, mas se neste período ocorrerem chuvas intensas, o selador poderá ser removido, sendo necessário reaplicá-lo.

## 9. IMPORTANTE

O rendimento pode variar de acordo com a rusticidade da superfície, método de aplicação adotado e experiência do aplicador. Normalmente as demãos indicadas do produto são suficientes, contudo dependendo das condições das superfícies, pode haver variações.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor enviar e-mail para [sac@aditivmais.com.br](mailto:sac@aditivmais.com.br)