

# PRIMER ADEFLEX

## Primer para colagem de mantas asfálticas

### DESCRIÇÃO

Primer asfáltico composto por asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC). Indicado para mantas e fitas asfálticas. Aplicado a frio sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC, fibra de vidro, entre outros

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		
Cor	Preto	
Tempo de secagem	6 horas	
ENSAIOS	UNIDADE	RESULTADOS
Viscosidade copo Ford 4 a 25°C	Segundos	40-80
Teor de Não Voláteis a 120°C/3h (% em massa)	% massa	45-52
Massa específica a 25°C	grs/cm <sup>3</sup>	mínimo 0,97

### NORMAS

- NBR-9686- Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização
- NBR 9575 – Impermeabilização – Sistemas e projetos;
- NBR 9574 – Execução da impermeabilização.

### VANTAGENS

- Pronto para uso;
- Fácil manuseio e aplicação;
- Excelente aderência aos substratos.

### UTILIZAÇÃO

- Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Também pode ser aplicado como Pintura asfáltica.

Para outras utilizações e aplicações, consulte o Departamento Técnico ([sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br)).

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### **Preparação da Superfície**

A superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, carbonatação, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do **Primer Adeflex**.

Se necessário executar a regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água.

A argamassa de regularização deve ser preparada com argamassa de cimento e areia média, traço 1:3, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **Viafix** e 2 volumes de água para maior aderência ao substrato.

Esta argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Todos os cantos e arestas deverão ser arredondados para melhor acomodação do produto.

Nas áreas verticais em alvenaria, inicie o chapisco de cimento e areia média, traço 1:3, seguido da aplicação de uma argamassa desempenada, de cimento e areia média, traço 1:4, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **Viafix** e 2 volumes de água.

Aguardar a cura da argamassa de regularização no mínimo 7 dias antes de iniciar a impermeabilização.

### **Preparo do Produto**

O **Primer Adeflex** já vem pronto para uso.

Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.

### **Ferramentas**

Rolo de lã de pelo curto.

### **Aplicação:**

O produto **Primer Adeflex** é aplicado puro, utilizando um rolo de pintura de lã de carneiro em uma única demão. Aguarde a secagem por um período mínimo de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

## RESTRICÇÕES DE USO

- Não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato úmido ou molhado;
- Deve-se evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos e sobre outros tipos de impermeabilizantes não compatíveis;
- Áreas expostas a intempéries.

## CONSUMO

PRIMER ADEFLEX	CONSUMO APROXIMADO - Litro/m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	0,300 a 0,400

Observação: O consumo pode variar dependo da porosidade e do tipo de substrato.

## RENDIMENTO APROXIMADO

PRIMER ADEFLEX	EMBALAGEM	RENDIMENTO
Aplicação como primer	Galão 3,6 Litros	9 m <sup>2</sup> a 12 m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	Lata 18 Litros	45 m <sup>2</sup> a 60m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	Tambor 200 Litros	500 m <sup>2</sup> a 666m <sup>2</sup>

Observação: O rendimento pode variar dependendo do tipo de substrato.

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Galão de 3,6 Litros	Máximo 3 unidades
Balde 18 Litros	Máximo 3 unidades
Tambor 200 Litros	Não empilhar

## VALIDADE / ESTOCAGEM

24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura máxima para armazenagem é de 25°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilize EPI's adequados: luvas de raspa, botas, magotes, óculos de segurança, mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## CUIDADOS AMBIENTAIS

Evite o derramamento do produto no solo. Caso aconteça, providencie a contenção, evitando a contaminação em área de preservação permanente, cursos de água, bueiros, etc.

Realize o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiental estadual.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Primer Adeflex** e o site da [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

*Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.*

*A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*