

# Viabit

## Pintura asfáltica Impermeável

### DESCRIÇÃO

**Viabit** é uma pintura asfáltica impermeável composta de asfalto oxidado e solventes orgânicos com alta aderência em diversos substratos para aplicação a frio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		
Cor	Preto	
Tempo de secagem entre demãos	6 horas	
Secagem final	6 horas	
ENSAIOS	UNIDADE	RESULTADOS
Viscosidade copo Ford a 25 °C	Segundos	40 - 60
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	55 - 65
Massa específica a 25°C	gr/cm <sup>3</sup>	Mínimo 0,94

### 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

- Fácil aplicação;
- Boa cobertura;
- Tinta asfáltica protetora contra umidade;
- Boa aderência.

### UTILIZAÇÃO

É uma solução asfáltica que forma um filme de excelente aderência, ideal para ser utilizado como:

- Pintura impermeável em fundações, baldrame, alicerces e muros de arrimo;
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro;
- Pintura impermeável para estruturas enterradas como alvenaria, concreto ou argamassas;
- Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Primer para selantes asfálticos.
- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries;
- Aplicável em superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC e fibra de vidro.

Outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico através do e-mail [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 **Viabit**.

Para superfície metálica, deve-se remover o ferrugem com escova de aço caso haja, e deve estar sem impregnação de qualquer produto que prejudiquem a aderência.

### Preparo do Produto

O **Viabit** já vem pronto para uso.  
Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.

### Ferramentas

Rolo de pintura de lã pelo curto, trincha e Airless.

### Aplicação: rolo e trincha

**Viabit** é aplicado puro, como pintura utilizando rolo ou trincha em uma única demão, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>. Aguardar o tempo de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Para uso como pintura impermeável e em estruturas metálicas como proteção anticorrosiva, aplique duas demãos ou até atingir o consumo recomendado, aguardando o intervalo mínimo entre demãos de 6 horas.

Aguardar a secagem total do produto por no mínimo 6 horas.

### Aplicação: Airless

O **Viabit** também pode ser aplicado através de equipamento de pintura, tipo Airless, devendo ser efetuado teste prévio para regulagem do equipamento, bem como observar o tempo de utilização do produto.

## 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

VIABIT	CONSUMO APROXIMADO - ml/m <sup>2</sup> /demão
Aplicação como primer	400
Proteção de madeira não exposta a intempéries	400
Pintura impermeabilizante	500
Aplicação estrutura metálica	300

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

## RENDIMENTO APROXIMADO

VIABIT	EMBALAGEM	RENDIMENTO*
Aplicação como primer	Lata 900 ml	2 m <sup>2</sup>
Proteção de madeira não exposta a intempéries		2 m <sup>2</sup>
Pintura impermeabilizante		1,8 m <sup>2</sup>
Aplicação estrutura metálica		3 m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	Galão 3,6 litros	9 m <sup>2</sup>
Proteção de madeira não exposta a intempéries		9 m <sup>2</sup>
Pintura impermeabilizante		7 m <sup>2</sup>
Aplicação estrutura metálica		12 m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	Lata de 18 litros	45 m <sup>2</sup>
Proteção de madeira não exposta a intempéries		45 m <sup>2</sup>
Pintura impermeabilizante		36 m <sup>2</sup>
Aplicação estrutura metálica		60 m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	Tambor 200 litros	500 m <sup>2</sup>
Proteção de madeira não exposta a intempéries		500 m <sup>2</sup>
Pintura impermeabilizante		400 m <sup>2</sup>
Aplicação estrutura metálica		666 m <sup>2</sup>

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

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Lata 900 ml	Máximo 6 unidades
Galão 3,6 litros	Máximo 3 unidades
Lata 18 litros	Máximo 3 unidades
Tambor 200 litros	Não empilhar

Empilhe o produto sobre paletes evitando o contato com o piso e não exceda 1 metro no empilhamento.

As embalagens deverão ser colocadas de forma intertravadas (intercaladas) para evitar desmoranamento do estoque ou danos com o produto.

Não apoie as pilhas do produto contra paredes ou divisórias.

## VALIDADE / ESTOCAGEM

24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação.

O produto deve ser armazenado em local coberto, ventilado, seco, longe de fontes de calor, fora do alcance de crianças e animais, e nas embalagens originais e intactas.

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 **Viabit** ou dos produtos citados 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. Salienciamos 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.*