



Viabit

Pintura asfáltica

1. Descrição

Viabit® é uma pintura asfáltica, composta de plastificantes e solventes orgânicos, de alta aderência em diversos substratos para aplicação a frio.

2. Características Técnicas

Características		
Cor	Preto	
Ensaio	Unidade	Resultados
Viscosidade copo Ford 4 a 25 °C	Segundos	40 - 60
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	55 - 65
Massa específica a 25/25 °C	gr/cm ³	Mínimo 0,94

3. Normas e Certificados

ABNT NBR-9686:2006 – Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização;

4. Vantagens

- Fácil aplicação;
- Boa aderência e alta resistência;
- Proteção contra umidade.

5. Utilização

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

- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries;
- 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;
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
- Primer para selantes asfálticos.

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

6. 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 m². Aguardar o tempo de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Para uso como pintura impermeável, aplique duas demãos e aguarde, no mínimo, 6 horas entre elas.

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.

7. Restrições de Uso

Não utilize o produto em:

- Não aplicar em tempo chuvoso e substrato molhado;
- Não aplicar sobre marcações existentes com pinturas, termoplásticas e outros.

8. Consumo

Viabit®	Consumo aproximado - ml/m²/demão
Aplicação como primer	400
Pintura impermeabilizante	400
Aplicação estrutura metálica e tanques	300

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

9. Rendimento Aproximado

Viabit®	Rendimento*
Lata 900 ml	2 m ²
Galão 3,6 litros	9 m ²
Lata 18 litros	45 m ²
Tambor 200 litros	500 m ²

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

10. 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

11. 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.

12. 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

Utilize EPI adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

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.

10. Cuidados Ambientais

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Viabit®** ou dos produtos citados e o site da 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.