

VIABIT

1. Descrição

Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos, para aplicação a frio sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC, fibra de vidro, entre outros.

2. Características Técnicas

Característica	Unidade	Especificação
Cor	-	preto
Viscosidade Copo Ford 4 a 25 °C	segundos	40-60
Teor de não voláteis a 120 °C/2h	% massa	55-65
Massa específica a 25/25 °C	grs/cm ³	mínimo 0,94

3. Utilização

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

- Primer para colagem de mantas asfálticas;
 - Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;
 - Primer para selantes asfálticos;
 - Proteção anticorrosiva em metais;
 - Pintura impermeável em baldrames, alicerces e muros de arrimo;
 - Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro;
 - Forma eficiente barreira contra a umidade, permitindo perfeito acabamento.
- Para outras utilizações e aplicações, consulte o departamento técnico.

4. Instrução de Uso

Preparação da Superfície

O local que receberá o primer VIABIT deve estar limpo, seco e regularizado em conformidade com sua utilização.

Aplicação do produto

VIABIT é aplicado puro, utilizando rolo de pintura de lã de carneiro em uma única demão, aguardando a secagem de 6 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

Para uso como pintura impermeável, aplique duas demãos e aguarde, no mínimo, 12 minutos entre elas.

O produto deve ser homogeneizado antes e durante a utilização.

Recomendações de aplicação



Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Deve-se evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos e outros.

Utilize vestimentas e EPIs adequados.

Recomendações de Segurança

Perigo: este produto é inflamável.

Antes de iniciar o trabalho, consulte a FISPQ do produto.

Mantenha-o afastado de fontes de calor ou faísca e fora de alcance de crianças e animais.

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilize EPI's adequados: luvas de PVC, óculos e máscara contra vapores orgânicos, mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto.

Não reutilize a embalagem.

Em ambiente fechado é obrigatório utilizar ventilação forçada e máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos;

Limpe as ferramentas e equipamentos com solvente orgânico tipo xilol.

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.

Primeiros Socorros

Em caso de contato com a pele, resfrie imediatamente com água fria, até que ocorra o endurecimento e resfriamento do produto. Cubra a queimadura e procure orientação médica.

Em caso de intoxicação por inalação, remova a vítima para um local arejado e procure assistência médica imediatamente.

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

Para eventuais irritações da pele, olhos ou ingestão do produto, procure orientação médica, informando o tipo de produto.

Empilhamento

Empilhe o material sobre paletes evitando o contato com o piso. As embalagens deverão ser empilhadas de acordo com o recomendado para evitar desmoronamento do estoque e danos com o produto:

Lata com 0,9 litros até 6 unidades;
Galão com 3,6 litros até 6 unidades;
Lata com 18 litros até 3 unidades;
Não empilhe o material contra paredes ou divisórias.

5. Embalagens

- Lata com 0,9 litros;
- Galão com 3,6 litros;
- Lata com 18 litros;
- Tambor com 200 litros.

6. Estocagem

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 40 °C.

7. Consumo

- Aplicação como primer: 0,4 litros/m²/demão;
- Pintura impermeável: 0,8 litros/m²/demão (período de secagem entre demãos de 12 horas);
- Aplicação em Estruturas Metálicas e Tanques: 0,3 litros/m²/demão.

8. Normalização

NBR-9686/2006 - Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização.

NBR 9574/2008 - Execução de impermeabilização.

9. Nota

As informações contidas nesta ficha baseiam-se 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 obter mais informações, consulte nosso departamento técnico.

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

