

## 1. Descrição:

Pintura impermeabilizante composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos, para aplicação à frio sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC, fibra de vidro, etc.

## 2. Utilização:

**Viabit** é uma solução asfáltica que forma um filme de excelente aderência, utilizado como pintura impermeável em áreas como:

Proteção anticorrosiva em metais;

Baldrame e alicerces;

Muros de arrimo;

Pintura impermeável para fachadas;

Primer para colagem de mantas asfálticas;

Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local;

Primer para selantes asfálticos.

## 3. Vantagens:

Forma um filme flexível;

Proteção da estrutura contra agentes agressivos, como ambiente marítimo e chuvas ácidas;

Ótimo poder de adesividade sobre diversos materiais;

Excelente agente antioxidante e anticorrosivo para superfícies metálicas;

Excelente desempenho quando utilizado como pintura de fachada, antes da colocação de revestimentos como: granitos, pele de vidro, etc...

## 4. Características técnicas:

	<i>Unidade</i>	<i>Especificação</i>
Viscosidade Copo Ford 4 a 25° C:	segundos	40-60
Não Voláteis a 120° C/3h%	massa	45-65
Massa Específica a 25/25°C	---	mín. 0,94
Secagem ao toque:	minutos	máx. 50

## 5. Preparação da superfície:

O local a receber o primer **Viabit** deve estar limpo, seco e regularizado.

## 6. Aplicação do produto:

**Viabit** é aplicado puro, com rolo de pintura ou trincha, em uma ou duas demãos como solução para imprimação. Para uso como pintura impermeável deve-se aplicar três ou mais demãos.

Misturar o produto antes de sua aplicação.

## 7. Consumo:

De 0,3 a 0,4 litros/m<sup>2</sup>/demão

## 8. Embalagens:

Galão com 3,6 litros;

Lata com 18 litros;

Tambor com 200 litros.

## 9. Validade e estocagem:

Produto válido por 18 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco e ventilado e nas embalagens originais e intactas.

## 10. Recomendações:

Produto inflamável - Mantenha afastado de fontes de calor ou fâsca, e fora do alcance de crianças e animais;

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilizar EPI's adequados (luvas de PVC, óculos e máscara contra vapores orgânicos) e manter o ambiente ventilado até a secagem completa;

Em ambientes fechados, utilizar obrigatoriamente ventilação forçada;

No caso de contato do produto com a pele, lavar a região com água e sabão neutro ou pasta especial para limpeza;

No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos;

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

Limpar ferramentas e equipamentos com solventes orgânicos tipo água rás ou xilol.

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Sallentamos 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 maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.