



# VITLASTIC 70

## 1. Descrição

Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, disperso em solventes especiais, de excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência, pronto para o uso e aplicado a frio. Após curado, forma uma membrana asfáltica monolítica com excelentes resultados de estanqueidade.

## 2. Vantagens

**Vitlastic 70** oferece os seguintes benefícios:

- Excelente performance de elasticidade e flexibilidade;
- Fácil manuseio e aplicação;
- Menor tempo de secagem entre demãos;
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas;
- Ótima resistência e durabilidade;
- Pronto para o uso.

## 3. Utilização

**Vitlastic 70** é um impermeabilizante aplicado a frio, sob forma de pintura, para áreas como:

- Terraços, jardineiras e floreiras;
- Muros de contenção (lado da terra);
- Saunas e câmaras frigoríficas;
- Calhas e vigas-calhas;
- Marquises e lajes de cobertura;
- Áreas molháveis como banheiros e cozinhas, tanto no sistema convencional como drywall;
- Impermeabilização de áreas com muitas interferências;
- Proteção anticorrosiva e antioxidante em superfícies metálicas.

## 4. Características Técnicas

Características	Unid.	Vitlastic 70
Viscosidade Brookfield a 25° C a 25 °C	Cp	1000 - 2000
Teor de sólidos	% massa	68 - 78
Massa específica a 25/25°C	-	0,90 – 1,00

## 5. Instruções de Utilização

### Aplicação do produto

Regularize e limpe as áreas que serão tratadas. Aplique o primer **Vitlastic 50** e aguarde secar por 12 horas.

Na sequência, aplique o **Vitlastic 70** em demãos alternadas, aguardando a secagem entre demãos de no mínimo 12 horas em áreas abertas e 72 horas em locais fechados.

Entre a segunda e a terceira demão, coloque a tela **Mantex** como estruturante.

Aguarde a cura final por 72 horas e execute o teste de estanqueidade por mais 72 horas.

Faça a proteção mecânica de acordo com as normas e especificações técnicas recomendadas. Em áreas sem trânsito pode-se substituir a proteção mecânica por pintura refletiva (**Tintacryl**).

Para maiores detalhes de aplicação, consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).



## **Recomendações**

Perigo: este produto é inflamável.

Mantenha-o afastado de fontes de calor ou faísca, e fora do 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) e mantenha o ambiente ventilado até a secagem completa. Em ambientes fechados, utilize obrigatoriamente ventilação forçada;

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

No caso de contato com os olhos, lave com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos. Se houver irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procure orientação médica, informando sobre o tipo de produto.

Limpe as ferramentas e equipamentos utilizados com solventes orgânicos, tais como aguarrás ou xilol.

## **6. Embalagem**

- Lata com 18 litros;

## **7. Consumo**

Consumo mínimo recomendado: 3,0 litros/m<sup>2</sup>.

## **8. Estocagem**

O produto tem validade de 24 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, coberto e longe de fontes de calor.

*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.*