

# Vitlastic 50

## Pintura asfáltica de ligação

### DESCRIÇÃO

Pintura impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, disperso em solventes especiais, desenvolvido especialmente para pintura de ligação (primer) para impermeabilizações asfálticas elastoméricas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	VITLASTIC 50
Viscosidade copo Ford 4 a 25 °C	Segundos	30 - 40
Teor de não voláteis a 120°C/3h	% massa	Mín. 55
Massa específica a 25°C	gr/cm <sup>3</sup>	0,95 – 0,98

### NORMAS

- ABNT NBR-9686:2006 – Solução e emulsão asfáltica empregada como material de imprimação na impermeabilização;
- NBR 9575:2010 – Impermeabilização – Sistemas e projetos;
- NBR 9574:2008 – Execução da impermeabilização.

### VANTAGENS

- Fácil manuseio e aplicação;
- Menor tempo de secagem entre demãos;
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas;
- Pronto para o uso.

### UTILIZAÇÃO

- **Vitlastic 50** é uma pintura de ligação, utilizada como primer para impermeabilizações com asfaltos elastoméricos, mantas asfálticas elastoméricas, mástiques asfálticos (**Vitlastic 85**, **ViapolSela Telhas**).
- É utilizado também como proteção antioxidante e anticorrosiva em estruturas metálicas.

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

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação de superfície

A superfície deverá estar seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, carbonatação, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do **Vitlastic 50**.

Se necessário executar a regularização com caimento mínimo de 0,5% para áreas internas e 1% para áreas externas em direção aos pontos de escoamento de água.

A argamassa de regularização deve ser preparada com argamassa de cimento e areia média, traço 1:3, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **Viafix** e 2 volumes de água para maior aderência ao substrato.

Esta argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Todos os cantos e arestas deverão ser arredondados para melhor acomodação do produto.

Nas áreas verticais em alvenaria, inicie o chapisco de cimento e areia média, traço 1:3, seguido da aplicação de uma argamassa desempenada, de cimento e areia média, traço 1:4, utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **Viafix** e 2 volumes de água.

Aguardar a cura da argamassa de regularização no mínimo 7 dias antes de iniciar a impermeabilização.

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.

### **Aplicação do produto**

**Vitlastic 50** já vem pronto para uso. Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.

### **Ferramentas**

Rolo de pintura de lã pelo curto, trincha ou broxa.

### **Aplicação:**

**Vitlastic 50** 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 12 horas antes da aplicação do sistema de impermeabilização.

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

## RECOMENDAÇÕES DE USO

- O produto deve ser utilizado por profissionais com conhecimento em cada área de aplicação;
- Limpe as ferramentas e equipamentos com solvente orgânico, como xilol.

## 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

VITLASTIC 50	CONSUMO APROXIMADO – ml /m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	0,3 à 0,4 litros/m <sup>2</sup> /demão

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

## RENDIMENTO APROXIMADO

VITLASTIC 50	EMBALAGEM	RENDIMENTO
Aplicação como primer	18 Litros	45 a 60m <sup>2</sup>

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Lata 18 litros	Máximo 3 unidades

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 desmoronamento do estoque ou danos com o produto.

Não apoie as pilhas do produto contra paredes ou divisórias.

## VALIDADE / ESTOCAGEM

12 (Doze) 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

Perigo: este produto é inflamável.

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)

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

## 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 **Vitlastic 50** 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. 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.*