

# VITPOLI PRIMER

## Pintura de Imprimação

### DESCRIÇÃO

Imprimação de base asfáltica modificada a partir da reação química entre polioli e isocianato, resultando, após aplicação, em uma película de ligação entre o substrato e o impermeabilizante **Vitpoli**.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		
Cor	Preto	
ENSAIOS	UNIDADE	RESULTADOS
Teor de Sólidos – Componente A	%	70-78
Viscosidade ( Comp. A)	Cf 4	100 - 140 S
Densidade (Comp. A)	g/cm <sup>3</sup>	mínimo 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Proporção de Mistura	peso	50(A) X 1 (B)
Pot Life (Tempo de Uso da mistura)	Horas	2 Horas

### NORMAS

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

### VANTAGENS

- Pronto para uso;
- Fácil manuseio e aplicação;
- Boa aderência e alta resistência.

### UTILIZAÇÃO

Sempre em conjunto com o **Vitpoli**, é indicado para imprimação de lajes pré-moldadas, maciças ou mistas.

### 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 **Vitpoli Primer**.

Se necessário executar a regularização com caimento mínimo de 1% 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.

### **Preparo do Produto**

Abra a embalagem contendo o Componente A (resina), e com o auxílio de uma espátula de madeira limpa, faça a homogeneização do produto por cerca de 2 minutos.

Em seguida, abra a embalagem do Componente B (agente endurecedor) e adicione o conteúdo total sobre o Componente A, misturando imediatamente os dois componentes por 5 minutos.

A mistura pode ser realizada mecanicamente por meio de uma haste metálica acoplada a uma furadeira elétrica ou manualmente, até a mistura se tornar homogênea.

Os dois componentes (A e B) são fornecidos na proporção correta, portanto o uso de outras proporções, bem como a má homogeneização resultará em um produto final de qualidade comprometida. Após a mistura dos dois componentes, inicia-se um processo de reação química que é irreversível, portanto todo o preparo da superfície deve ser realizado antes da mistura dos componentes.

O tempo de trabalhabilidade ideal é em torno de 2 horas, dependendo da temperatura ambiente (quanto mais alta, menor será o tempo de trabalho) após este período, não utilize a mistura.

### **Ferramentas**

Rolo de lã de pelo curto.

### **Aplicação:**

O produto **Vitpoli Primer** é aplicado puro, com pincel ou rolo de pintura de lã de carneiro em uma única demão, aguardando a secagem por um período mínimo de 4 horas antes da aplicação do **Vitpoli**.

## 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

VITPOLI PRIMER	CONSUMO APROXIMADO - Kg/m <sup>2</sup>
Aplicação como primer	0,400

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

## EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

Embalagem	Empilhamento
Lata 18 l - Componente A (resina) - 17 Kg	Máximo 4 unidades
Lata 1/8- Componente B (endurecedor) - 0,34 Kg	Máximo 4 unidades

## 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.

## 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](http://www.viapol.com.br).

Durante a aplicação, principalmente em ambientes fechados, utilize EPI's adequados: luvas de raspa, botas, magotes, óculos de segurança, mantendo o ambiente ventilado até a secagem completa do produto.

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 **Vitpoli Primer** 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.*