



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DRYKOPRIMER

Pintura asfáltica para imprimação e impermeabilização

### Embalagem

Galão 3,6 Litros  
Lata 18 Litros  
Tambor 200 Litros



### Pallets

3,6 L - 144 Unidades  
18 L - 60 Unidades  
200 L - 4 unidades

### Consumo

0,3 a 0,5 l/m<sup>2</sup>

### Pintura impermeabilizante

1,0 a 1,5 l/m<sup>2</sup>

### Validade

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

### Descrição

Pintura de imprimação e impermeabilização à base de água com solventes ecológicos que permite a secagem em menor tempo que os sistemas base água tradicional.

### Onde aplicar

- ✓ Imprimação para mantas asfálticas;
- ✓ Imprimação para fitas asfálticas;
- ✓ Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- ✓ Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces;
- ✓ Fundações e sapatas;
- ✓ Proteções de mourões e postes;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico **DRYKO**.

### Vantagens

- ✓ Recomendado para diversos substratos, madeira, metal, argamassa e concreto;
- ✓ Maior aderência para manta e fitas;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Rápida secagem;

### Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Massa específica	g/cm <sup>3</sup>	1,0
Secagem ao toque	Min.	40
Aspecto	Líquido preto	

### Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOPRIMER** deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo **DRYKOFIX** na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Arredondar cantos vivos e arestas. Trinças e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização.

[www.DRYKO.com.br](http://www.DRYKO.com.br)

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.  
Guarulhos | SP | CEP 07170-325  
Tel. 11 2088-5700





# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DRYKOPRIMER

Pintura asfáltica para imprimação e impermeabilização

### Observações

A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos.

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

### Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado.
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais.
- ✓ Em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – [www.dryko.com.br](http://www.dryko.com.br).
- ✓ Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

### Aplicação do DRYKOPRIMER

Ainda com o produto na embalagem original, misture por aproximadamente 2 minutos. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

### Imprimação

Com o substrato seco aplique em única demão do **DRYKOPRIMER** puro e aguarde a secagem de 2 a 4 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico.

### Pintura impermeabilizante

Com o substrato seco aplique a 1ª demão do **DRYKOPRIMER** e aguarde a secagem de 2 a 4 horas para aplicação das demãos seguintes até atingir o consumo recomendado ou desejado.

Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 °C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

### Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com água enquanto o produto estiver úmido, após a secagem a remoção deve ser mecanicamente.

### NOTA LEGAL

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.

ESTA FICHA CANCELA E SUBSTITUI VERSÕES ANTERIORES.

[www.DRYKO.com.br](http://www.DRYKO.com.br)

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Rua Antônio Rodrigues Filho, 404 | Vila Aeroporto.  
Guarulhos | SP | CEP 07170-325  
Tel. 11 2088-5700

