



# DRYKOPRIMER ACQUA

Emulsão asfáltica para imprimação e impermeabilização

**Embalagem**

Pote 1 Litro  
Galão 3,6 Litros  
Lata 18 Litros  
Tambor 200 Litros

**Pallets**

Pote 1L -72 bandeijas com 6 un=  
432 unidades  
3,6 L -144 Unidades  
18 L - 36 Unidades  
200 L - 4 unidades

**Primer Consumo**0,180 a 0,350 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 à base de água composta de asfaltos que garante uma cobertura com única demão para o sistema de imprimação asfáltica.

**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, argamassa e concreto;
- ✓ Maior aderência para manta e fitas;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Rápida secagem;
- ✓ Inodoro;

**Dados técnicos**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade copo ford n°4	S	Max.80
Tempo de secagem ao toque (25°C)	Horas	2
Aspecto	Líquido Marrom	

**Preparação da superfície**

O substrato para aplicação do **DRYKOPRIMER ACQUA** 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. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização.

**www.DRYKO.com.br**

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Estr. Bonsucesso Itaquaquecetuba, 6001 - Rio  
Abaixo, Itaquaquecetuba - SP, 08579-000



Instituto de  
Impermeabilização





# DRYKOPRIMER ACQUA

Emulsão 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 ACQUA

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 ACQUA** puro e aguarde a secagem de 6 a 8 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico.

### Pintura impermeabilizante

Com o substrato seco aplique a 1ª demão do **DRYKOPRIMER ACQUA** e aguarde a secagem de 6 a 8 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!

Estr. Bonsucesso Itaquaquecetuba, 6001 - Rio  
Abaixo, Itaquaquecetuba - SP, 08579-000



Instituto de  
Impermeabilização

