

### Embalagem

Tambor 200 Litros



### Pallets

200 L – 4 unidades

### Consumo

2,0 a 3,0 Kg/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.

### Informações de transporte

Tambor 200 L

Altura: 850 mm

Diâmetro: 580 mm

Peso Bruto: 216,00 Kg

NCM: 2715.00.00

### Descrição

Emulsão asfáltica composta de asfaltos e aditivos especiais com carga mineral, diluídos em água. Possui alto teor de sólidos que, pela sua característica, garante uma cobertura com poucas demãos, proporcionando uma membrana de alta impermeabilidade.

### Onde aplicar

- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavabos elevados;
- ✓ Muro de arrimo em contato com o solo;
- ✓ Proteção para barreira de vapor de pisos de madeira;
- ✓ Argamassa betuminosa para preenchimento de juntas de proteção mecânica;
- ✓ Confeção de camada amortecedora em sistema de impermeabilização;

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

### Vantagens

- ✓ Pronto pra uso;
- ✓ Aplicação em forma de pintura;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;

### Dados técnicos

Ensaios	Unidade	Especificação
Massa Específica	g/cm <sup>3</sup>	1,01
Teor de sólidos (10 g/105 °C/2 h)	%	55
Secagem entre demãos	Horas	6 a 12
Liberação de área	Horas	72
Aspecto	Líquido marrom	

### Preparação da superfície

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

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 emulsão adesiva **DRYKOFIX CHAPISCO** na água de amassamento 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 com **DRYKOFLEX PU**.

**Observações**

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

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

Não utilizar em piscinas e reservatórios.

Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 °C.

Deve-se evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas e outros.

**Teste de estanqueidade**

Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Aguardar a secagem total do produto para teste de estanqueidade evitando lavagem ou emulsionar.

**Aplicação do DRYKO EMUL**

Misturar o produto antes de iniciar a aplicação. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Com o substrato seco aplique a 1º demão do **DRYKO EMUL** diluída em 10% de água e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação da demão seguinte.

Aplique a 2º demão do **DRYKO EMUL** puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 6 a 12 horas.

Com a 2º demão pegajosa reforçar toda a área de aplicada do produto com **DRYKOTELA PVC** malha 2x2 mm e aplique as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado de 2,0 a 3,0 l/m².

Atentar para que toda a **DRYKOTELA PVC** esteja coberta com o produto, caso apresente vazios e pontos de abertura reaplicar o produto pontualmente.

Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas.

**Proteção mecânica****Camada separadora**

A camada separadora tem a função de evitar que os esforços existentes da laje e os esforços de dilatação e contração da argamassa de proteção mecânica, atuem diretamente sobre a impermeabilização. Sobre a **DRYKO EMUL** colocar uma camada separadora de **DRYKO CAMADA SEPARADORA** e em seguida executar a proteção mecânica da área em questão, ou conforme especificação do projeto.

**Horizontal**

Recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:4 com **DRYKOFIX CHAPISCO** na água de amassamento com espessura mínima de 3 cm. Caso a proteção mecânica seja o piso acabado realizar a argamassa em quadros de no máximo 2 m x 2m preenchidas com mastigue asfáltico com **DRYKO EMUL**.

**Vertical**

Realizar chapisco de cimento e areia média traço 1:3 e execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:4, ambos utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **DRYKOFIX CHAPISCO**. A argamassa deverá ser armada com tela plástica, subindo 10 cm acima da impermeabilização. Pode ser utilizada como chapisco argamassa colante.

**Mastigue asfáltico e Camada amortecedora****Mastigue**

Preparar o mastigue asfáltico em recipiente limpo utilizando traço em volume de 1:8:3 – cimento, areia e **DRYKO EMUL**. Aplicar o mastigue asfáltico com auxílio de espátula, remover o excesso da superfície. Ao secar o produto fica em formato côncavo.

**Camada amortecedora**

A argamassa para camada amortecedora é formulada em traço 1:3 de cimento e areia com 10% de **DRYKO EMUL** na água de amassamento ou de acordo com a especificação em projeto ou obra.

## Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado.
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- ✓ O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- ✓ 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).

## 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.