

Embalagem

Galão 3,6 Litros
Balde 18 Litros
Tambor 200 Litros

**Pallets**

3,6 L – 36 bandejas com 4 un = 144 unidades
18 L – 36 Unidades
200 L – 4 unidades

Consumo

2,0 a 3,0 L/m²

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

Galão 3,6 L
Altura: 191 mm
Diâmetro: 188 mm
Peso Bruto: 3,70 Kg

Balde 18 L
Altura: 340 mm
Diâmetro: 304 mm
Peso Bruto: 18,0 Kg

Tambor 200 L
Altura: 850 mm
Diâmetro: 580 mm
Peso Bruto: 216,00 Kg

NCM: 2715.00.00

Descrição

Emulsão asfáltica composta de asfaltos especiais, com carga mineral e resina elastomérico, 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

- ✓ Lajes de pequenas dimensões;
- ✓ Lajes com baixa solicitação estrutural;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavabos elevados;
- ✓ Muro de arrimo em contato com o solo;
- ✓ Saunas úmidas e secas;
- ✓ Câmaras frias;
- ✓ Proteção para barreira de vapor de pisos de madeira;

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

Vantagens

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

Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Massa Específica	g/cm ³	0,900 a 1,100
Teor de sólidos	%	50 a 55
Secagem entre demãos	Horas	6 a 12
Liberção de área	Horas	72
Aspecto	Líquido preto	
pH	Mínimo 9	

Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOPREN PRETO** 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.

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.

Em locais onde não haverá trânsito de pessoas o **DRYKOPREN PRETO** pode ser protegido com uma pintura de **DRYKOLAJE TOP**.

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%.

Deve-se evitar também a aplicação sobre marcações existentes como pinturas, termoplásticos 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.

Arredondar cantos vivos e arestas. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização com **DRYKOFLEX PU**.

Aplicação do DRYKOPREN PRETO

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 **DRYKOPREN PRETO** diluída em 10% de água e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação da demão seguinte.

Aplique a 2º demão do **DRYKOPREN PRETO** 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 **DRYKOTECLA 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 **DRYKOTECLA 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 **DRYKOPREN PRETO** 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.

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.



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

DRYKOPREN PRETO

Emulsão asfáltica para impermeabilização

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.

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.

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

