

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

0,3 a 0,5 l/m²/demão

Validade

Válido por 12 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: 3,80 Kg

Balde 18 L
Altura: 340 mm
Diâmetro: 304 mm
Peso Bruto: 18,50 Kg

Tambor 200 L
Altura: 850 mm
Diâmetro: 580 mm
Peso Bruto: 205,00 Kg

NCM: 2715.00.00

Descrição

Pintura de imprimação à base de solventes ecológicos, composta de asfaltos modificados e aditivos. Permite a secagem em menor tempo que os sistemas base água tradicionais. Permite aspecto de película e capacidade de penetração próximos aos sistemas base solvente.

Onde aplicar

- ✓ Imprimação para mantas asfálticas;
- ✓ Imprimação para fitas asfálticas;
- ✓ Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- ✓ Pintura impermeabilizante em baldrames 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;
- ✓ Melhor aderência de manta e fitas;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Rápida secagem;

Normatização

Ensaio e especificações

	NBR	Unidade	Especificação
Massa específica		g/cm ³	1,0
Tempo de Secagem		Horas	30
Aspecto		Líquido marrom	

Referencias normativas

- ✓ ABNT NBR 9574:2008 – Execução de impermeabilização;
- ✓ ABNT NBR 9575:2010 – Impermeabilização – Seleção e Projeto;
- ✓ ABNT NBR 9686:2006 – Solução e emulsão asfálticas empregadas como material de imprimação na impermeabilização;

Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOPRIMER ECO** 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.

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 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.

Observações

Por se tratar de uma aplicação de produto químico, é necessária a utilização de EPIs como: Máscara de proteção, óculos, botas, luvas e luvas.

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

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

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

Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado. Evite choques fortes e contato com superfícies afiadas
- ✓ 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. Não remover o produto. Procurar um médico.
- ✓ Manter fora do alcance de crianças e animais.
- ✓ Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – www.dryko.com.br.

Aplicação do DRYKOPRIMER ACQUA

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

Imprimação

Com o substrato seco aplique em única demão o **DRYKOPRIMER ECO** puro e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico.

Pintura impermeabilizante

Com o substrato seco aplique a 1º demão do **DRYKOPRIMER ECO** e aguarde a secagem de 3 a 6 horas para aplicação da demão seguinte.

Com a 1º 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.

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 deve ser realizada após a aplicação do produto, mecanicamente e com auxílio de água e sabão.

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.