



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DRYKOPOXI PISO

Revestimento a base de resina epóxi

### Embalagem

Conjunto 25 Kg  
Componente A – 21,5 Kg  
Componente B – 3,5 Kg

### Acabamento

Cinza claro  
Cinza médio  
Cinza escuro

### Consumo aproximado

0,5 a 0,6 Kg/m<sup>2</sup>

### 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.

### Descrição

Revestimento à base de resina epóxi, bi componente com alta resistência química e abrasão para estacionamentos e pátios industriais.

### Onde aplicar

- ✓ Concreto, metal, madeira e outras superfícies;
- ✓ Uso para áreas industriais e comerciais;
- ✓ Estacionamentos e passeios;
- ✓ Tratamento anticorrosivo;

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

### Vantagens

- ✓ Alta resistência química;
- ✓ Secagem rápida;
- ✓ Ótima aderência;
- ✓ Resistência a abrasão e desgaste;

### Dados técnicos

| Ensaio                | Unidade | Especificação |
|-----------------------|---------|---------------|
| Pot life              | H       | 1 a 2         |
| Secagem ao toque      | H       | 1 a 2         |
| Tempo de cura         | Dias    | 7             |
| Liberação de área     | Dias    | 3             |
| Aderência no concreto | Mpa     | > 5           |

[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



### Observações

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias e do concreto por no mínimo 28 dias.

Em locais em que o produto fique exposto aos raios UV haverá alteração na cor, não sofrendo perda de desempenho.

Não aplicar em locais com pressão hidrostática negativa.

Antes de aplicar o produto em áreas com concentração de produtos químicos, consulte o time técnico **DRYKO** para análise de resistência química.

Temperatura de aplicação entre 10 °C e 40 °C.

### Preparação da superfície

O local de aplicação deve ser preparado de acordo com o procedimento do **DRYKOPOXI PISO PRIMER**

O substrato para aplicação 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 mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes, agente de cura e endurecedores de superfícies.

Realizar lavagem de alta pressão e aguardar a secagem da superfície.

Trincas e fissuras devem ser tratados com adesivo estrutural **DRYKOPOXI** e aguardar a cura de acordo com as instruções de uso do produto.

Caso seja necessário realizar reparos na superfície de concreto, este deve ser com argamassa estrutural.

Quando 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** na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização.

A utilização de argamassa não é recomendado para área de tafego de veículos e de carga.

### Preparação do produto

Misturar os componentes individualmente com auxílio de misturador de baixa rotação com hélice por aproximadamente 2 minutos.

Durante a mistura adicionar todo o componente B ao componente A e permanecer misturando por mais 2 minutos até que se tenha um produto homogêneo.

### Aplicação do produto

Após a secagem do **DRYKOPOXI PISO PRIMER** aplicar uma demão do produto com rolo de lã para epóxi sem deixar acumulo e aguardar a secagem por no mínimo 6 horas.

Aplique as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado, respeitando o tempo entre demãos, liberação em 3 dias e cura em 7 dias.

**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. 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 e descarte de resíduos. Não reutilize a embalagem.

**Limpeza**

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com solvente antes da secagem do produto, após secagem a remoção deve ser realizada 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.