



DRYKOPOXI PISO PRIMER

Primer para revestimento epóxi e poliuretano

Embalagem

Conjunto 3,2 Kg
Componente A – 2,18 Kg
Componente B – 1,02 Kg

Cor

Incolor

Consumo aproximado0,15 a 0,20 Kg/m²**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

Primer à base de resina epóxi para revestimento e pinturas epóxi e poliuretano, possui característica de aplicação em superfícies úmidas com ótima aderência.

Onde aplicar

- ✓ Concreto, metal, madeira e outras superfícies;
- ✓ Uso para áreas industriais e comerciais;
- ✓ Estacionamento e passeios;
- ✓ Primer para pintura epóxi e poliuretanos em geral;
- ✓ Tratamento anticorrosivo;

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

Vantagens

- ✓ Aplicado com umidade superficial;
- ✓ Isento de solvente;
- ✓ Ótima aderência;

Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Pot life	H	1 a 2
Secagem ao toque	H	6 a 8
Tempo de cura	Dias	7
Aderência no concreto	Mpa	> 5

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



DRYKOPOXI PISO PRIMER

Primer para revestimento epóxi e poliuretano

Observações

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

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 substrato para aplicação do **DRYKOPOXI PISO PRIMER** 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

Aplicar única demão do produto com rolo de lã para epóxi sem deixar acúmulo de produto na superfície, aguardar a secagem por no mínimo 6 horas para aplicação da pintura ou membrana.



DRYKOPOXI PISO PRIMER

Primer para revestimento epóxi e poliuretano

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.
- ✓ 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.

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

