

Embalagem

Conjunto: 4,2 kg
Componente A: 3,40 kg
Componente B: 0,80 kg

**Cor**

Cinza

Consumo

2,0 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

Revestimento impermeabilizante à base de poliuretano com excelentes características de elasticidade, flexibilidade e alongamento ideal para áreas com produtos químicos e agressivos.

Onde aplicar

- ✓ Tanques e diques de contenção;
- ✓ Estação de tratamento de água e esgoto;
- ✓ Reservatórios elevados de concreto e metálicos;
- ✓ Reservatórios de reuso e resíduos;
- ✓ Impermeabilização de áreas frias e lajes de cobertura;
- ✓ Impermeabilização de teto de reservatório;
- ✓ Piscinas e reservatórios de água potável.

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

Vantagens

- ✓ Flexível e elástico;
- ✓ Resiste a diversos agentes químicos;
- ✓ Baixo teor de VOC (Compostos orgânicos voláteis);
- ✓ Isento de solvente para aplicações em locais fechados.

Dados técnicos

Ensaíos	Unidade	Especificação
Pot Life *	Min. / 25 °C	30 a 60
Alongamento na Ruptura	%	> 50
Flexibilidade à - 5 °C	-	Sem trincas
Absorção de água	%	< 0,4
Dureza Shore A	-	60 a 90
Secagem ao toque	H	1 a 2
Tempo de cura	Dias	7

* Pot life pode variar de acordo com a temperatura ambiente e do substrato.

Observações

Não aplicar em dias chuvosos e substrato úmido.

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 haverá alteração na cor, não sofrendo perda de desempenho.

Não aplicar em locais em contato com o solo e 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.

Teste de estanqueidade

A impermeabilização executada deve ser realizada o teste de estanqueidade por no mínimo 72 horas.

Preparação da superfície

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

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 adesivo **DRYKOFIX** na água de amassamento da argamassa 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.

Trincas, fissuras, tubulações, meia cana e ralos devem ser tratados com cordão de **DRYKOSELANTE VEDATUDO PU** e aguardar a cura de acordo com as instruções de uso do produto.

Preparação do produto

Misture os componentes A e B separadamente por aproximadamente 2 minutos, adicione aos poucos o componente B ao componente A e continue misturando por aproximadamente 3 a 5 minutos.

Antes da preparação do produto certifique que o substrato de aplicação esteja seco e com umidade inferior a 5%, realizar teste com filme plástico de 1 x 1 m colado com fita adesiva e aguarde por 3 horas, caso haja condensação o produto não pode ser aplicado, remover o plástico e aguardar a secagem.

Aplicação do produto

Aplique o produto com auxílio de pincel e rolo de lã e em camada fina e aguarde a secagem entre 6 a 8 horas, aplicado em temperatura de 25 °C e umidade relativa a 50%. Antes de iniciar a segunda demão apoie a **DRYKOTELA** e aplique as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado e cobertura total da **DRYKOTELA**.

Atentar para aplicação das demãos seguintes quando a camada anterior ainda apresentar leve pegajosidade, caso tenha secado por período superior a 24 horas e não apresentar leve pegajosidade deve realizar lixamento superficial para abertura de porosidade.

Tempo de cura e de pot life do produto pode variar de acordo com a temperatura ambiente e umidade relativa do ar. Misturar o produto durante a aplicação para evitar formação de pele superficial. Aplicação em altas temperaturas pode acarretar em perda de desempenho do produto.

Em locais que necessite de aderência do revestimento ou argamassa de proteção mecânica diretamente sobre o produto (locais sem movimentação térmica, áreas internas), deve realizar a aspersão de areia seca na última demão do produto ainda úmido.

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.
- ✓ 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.

Revestimento cerâmico

Após a secagem do produto realizar a aderência do revestimento cerâmico com argamassa colante ACIII, tomando cuidado para não danificar o produto impermeabilizante.

Argamassa

Quando necessário recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:3 com **DRYKOFIX** na água de amassamento da argamassa, com espessura mínima de 3 cm.

Em reservatórios recomendamos realizar a proteção mecânica no piso para proteção do impermeabilizante durante os serviços de lavagem.

Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com solvente de poliuretano 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.

Proteção mecânica

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

