

#### Embalagem

Galão 4 kg  
Balde 12 kg  
Balde 18 kg



#### Pallets

4 kg – 36 bandejas com 4 un = 144 unidades  
12 kg – 54 Unidades  
18 kg – 36 Unidades

#### Acabamento

Branco  
Cinza  
Terracota

#### Consumo

1,0 a 1,2 kg/m<sup>2</sup>

#### 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.

#### Descrição

Membrana impermeável e flexível à base de resina acrílica, resistente aos raios UV, ozônio e a chuva direta com ótima cobertura de acabamento.

#### Onde aplicar

- ✓ Lajes de cobertura de pequenas dimensões sem trânsito de pessoas;
- ✓ Pinturas refletivas em telhas de fibrocimento;
- ✓ Proteção UV sobre o sistema de pintura asfáltica;

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

#### Vantagens

- ✓ Pronto pra uso;
- ✓ Aplicação em forma de pintura;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Pode ser pigmentado;

#### Dados técnicos

Ensaio	Unidade	Especificação
Massa Específica	g/cm <sup>3</sup>	1,300 a 1,400
Teor de sólidos	%	48 a 53
Viscosidade Krebs Stormer	Ku	120 a 140
Secagem entre demãos	Horas	2 a 3
pH		Mínimo 8

#### Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOLAJE TOP** 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.

Executar regularização com caimento mínimo de 2% em direção aos pontos de escoamento de água, 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.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Arredondar cantos vivos e arestas. Trincas e fissuras, com **DRYKO SELANTE PU 40 FLEX** devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização.



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## DRYKOLAJE TOP

Membrana Acrilica para impermeabilização

### Observações

A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos. Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

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%.

### Teste de estanqueidade

Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas.

### Manuseio e segurança

- ✓ Manuseie com cuidado.
- ✓ 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](http://www.dryko.com.br).
- ✓ Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

### Aplicação do DRYKOLAJE TOP

Ainda com o produto na embalagem original, misture por aproximadamente 2 minutos. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Com o substrato seco aplique a 1ª demão do **DRYKOLAJE TOP** diluída em 40% de água e aguarde a secagem entre 2 a 3 horas.

Aplique a 2ª demão do **DRYKOLAJE TOP** puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 2 a 3 horas.

Reforçar toda a área de aplicação da membrana acrílica com **DRYKOTELA** e aplique as demãos sequentes até atingir o consumo recomendado. Atentar para que toda a **DRYKOTELA** esteja coberta com o produto, caso apresente vazios e pontos de abertura reaplicar o produto pontualmente.

O **DRYKOLAJE TOP** deve ficar exposto, não pode receber proteção mecânica ou revestimento. Não utilizar em piscinas e reservatórios.

### Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com água 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](http://www.DRYKO.com.br)

Com DRYKO não tem tempo ruim!

Estr. Bonsucesso Itaquaquecetuba, 6001 - Rio  
Abaixo, Itaquaquecetuba - SP, 08579-000



Instituto de  
Impermeabilização

