

# DRYKO

PROJETO

**CATEGORIAS  
DE PRODUTOS**



# Camadas que Protegem o nosso Futuro!



**Aditivos**



**Cimentícios**



**Proteção de Superfícies e Fachadas**



**Manta Líquida**



**Pintura Asfáltica e Primer Asfáltico**



**Fitas Asf. e Multiúso**



**Mantas Asfálticas**



**Adesivos Estruturais**



**Selantes**



**Soluções Rápidas de Impermeabilização e Reparos**



**Complementares e Auxiliares da Impermeabilização**



**Subcoberturas e Camada Amortecedora**



**Madeiras**



**Asfaltos**



**Lançamentos**



DRYKO

# ADITIVOS



Aditivos químicos que melhoram a trabalhabilidade, a resistência e a impermeabilidade de concretos, argamassas, rebocos e mais!

# DRYKOVEDA

AGORA A SUA OBRA  
**PROTEGIDA**  
CONTRA A UMIDADE!

O **DRYKOVEDA** é o aditivo hidrófugo impermeabilizante da **DRYKO** para concretos e argamassas, tornando-os impermeáveis à penetração de umidade devido a redução de absorção capilar.

## ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Fundações e alicerces
- Contra-pisos direto no solo
- Muros de arrimo e contenção
- Argamassas e rebocos em áreas externas e internas
- Argamassa de assentamento
- Poço de elevador
- Baldrame, sapatas e radiers
- Concreto armado.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

VEDAPOUCH	DRYKOVEDA POUCH 1L
VEDAGAL	DRYKOVEDA GL 3,6 L
VEDABD	DRYKOVEDA BD 18 L
VEDATB	DRYKOVEDA TB 200 L

## CONSUMO:

Argamassa = 2L (4% de aditivo sobre o peso do cimento).  
Concreto = 0,5L (1% de aditivo sobre o peso do cimento).

## RENDIMENTO:

Cada litro rende aproximadamente: 3m<sup>2</sup> com 1cm de espessura.

## TEMPO DE CURA:

A utilização do produto não altera o tempo de cura das argamassas e concretos.



Reduz a absorção de água



Não altera o slump do cimento.



Pode ir direto na betoneira



Fácil de dosar referente ao cimento

# DRYKOFIX CHAPISCO

## ARGAMASSA COM ADERÊNCIA MÁXIMA NO CHAPISCO!

O **DRYKOFIX** é um adesivo à base de PVA que confere maior aderência para argamassa e concreto, proporcionando melhor liga entre concreto de diferentes idades e argamassa para chapisco, emboço e rebocos.

### ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Chapisco rolado e convencional
- Promotor de aderência de contrapiso
- Argamassas e rebocos em áreas externas e internas
- Argamassas de fachadas para pinturas e revestimentos cerâmicos
- Reenquadramento em vigas e pilares
- Retardador de pega para gesso
- Emendas entre argamassas

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

KOLAPOUCH	DRYKOFIX POUCH 1L
KOLAGAL	DRYKOFIX GL 3,6 L
KOLABD	DRYKOFIX BD 18 L
KOLATB	DRYKOFIX TB 200 L

### CONSUMO:

Adesivo: 0,30 L/m<sup>2</sup>  
Chapisco: 0,20 L/m<sup>2</sup>  
Argamassa: 0,40 L/m<sup>2</sup>

### PROPORÇÃO:

1L de DRYKOFIX para  
2L de água.

### RENDIMENTO:

Cada litro rende aproximadamente: 3m<sup>2</sup>.

### TEMPO DE CURA:

A utilização do produto não altera o tempo de cura das argamassas e concretos.



 Maior Desempenho no teste de Aderência e Arrancamento.



Melhoria em resistência e plasticidade



Maior aderência de chapiscos e rebocos



Maior aderência em concreto e argamassas



Menor a retração da argamassa

# DRYKAL PLASTIFICANTE

**PROTEÇÃO COM  
ECONOMIA  
E PRATICIDADE!**

O **DRYKAL PLASTIFICANTE** é um aditivo líquido para argamassas, proporciona maior trabalhabilidade, incorporação de ar e plasticidade reduzindo as trincas e fissuras de retração.

## ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Argamassas e rebocos em áreas internas e externas
- Regularização e proteção mecânica para impermeabilização
- Requadramento de vigas e pilares
- Argamassa e assentamento

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

KALPOUCH	DRYKAL POUCH 1L
KALGAL	DRYKAL GALAO 3,6L
KALABD	DRYKAL BALDE 18L
KALTB	DRYKAL TAMPOR 200L

## CONSUMO:

Para cada 50 Kg de cimento, deve ser aplicado 100ml de DRYKAL.

## RENDIMENTO:

Pouch 1L = rende 500 Kg  
Galão 3,6L = rende 1,8 Ton

## TEMPO DE CURA:

A utilização do produto não altera o tempo de cura das argamassas e concretos.



Produto de fácil utilização



Reduz as fissuras por retração



Melhora a trabalhabilidade da argamassa



Menor o consumo d'água na argamassa



à base de  
**RESINA  
NATURAL**



# DRYKO

# CIMENTÍCIOS

Materiais feitos à base de cimento modificado com polímero que criam uma camada protetora e impermeável em superfícies de concreto, alvenaria e muito mais!

# DRYKOTEC 1100

ARGAMASSA POLIMÉRICA RÍGIDA  
**RESISTENTE**  
À PRESSÃO HIDROSTÁTICA


O **DRYKOTEC 1100** é o impermeabilizante bicomponente à base de cimento especial com polímeros acrílicos, servindo como uma argamassa polimérica rígida com alta impermeabilidade para a sua obra!


## ÁREA DE APLICAÇÃO:


- Áreas molhadas em contato com solo: cozinhas, banheiros e áreas de serviço
- Cortinas de subsolo, canaletas e pocos de elevador
- Reservatórios e tanques de água enterrados e apoiados
- Baldrame, sapatas corridas, radiers, fundações de concreto e rodapés de alvenaria
- Muros de arrimo e paredes de concreto
- Pisos em contato com o solo
- Base para o sistema DRYKOTEC 5500 e DRYKOTEC 7700.
- **Rende até 9m<sup>2</sup>** com 2 demãos.


## CONSUMO:


- **Umidade do solo:** 2 Kg/m<sup>2</sup>
- **Área Molhada:** 3 Kg/m<sup>2</sup>
- **Subsolo:** 4-5 Kg/m<sup>2</sup>

 Produto cimentício segue a norma **ABNT NBR 11.905**

 Atóxico e não altera a potabilidade da água.

 Adere em concreto, argamassa e alvenaria.

 Auxílio na proteção contra eflorescências.

 Suporta pressão hidrostática positiva e negativa.

CÓDIGO SKU: **TEC-C**



Fácil de Aplicar


Permite assentamento do revestimento cerâmico direto sobre o produto.


# DRYKOTEC 5500


PROTEÇÃO ALTA EM  
**FLEXIBILIDADE  
& ADERÊNCIA!**


## CONSUMO:


- Área Molhada: 3 Kg/m<sup>2</sup>
- Reservatório e Piscinas enterradas: 4 Kg/m<sup>2</sup>

 Produto cimentício segue a norma **ABNT NBR 15.885**

 Excelência em flexibilidade.

 Adere em concreto, argamassa, alvenaria e placas de gesso acartonado (Drywall).

 Auxílio na proteção contra eflorescências.

 Atóxico e não altera a solubilidade da água.

O **DRYKOTEC 5500** é uma membrana de polímero acrílico com adição de cimento, impermeabilizante bicomponente com resinas poliméricas, servindo como uma membrana flexível com alta aderência e impermeável à pressão hidrostática positiva.

## ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Áreas molhadas e molháveis: cozinhas, banheiros e áreas de serviço
- Áreas molhadas com sistema construtivo em Drywall
- Terraços, sacadas e varandas sem exposição direta às intempéries
- Reservatórios e tanques de água
- Piscinas e espelhos d'água enterrados com prévia aplicação de **DRYKOTEC 1100**
- Necessita estruturar com **DRYKOTELA POLIÉSTER**
- **Rende até 6m<sup>2</sup>** com 2 demãos.

CÓDIGO SKU: **FLEX18**



Fácil de Aplicar

Permite assentamento do revestimento cerâmico direto sobre o produto.

# DRYKOTEC 7700

**PROTEÇÃO ALTA EM  
FLEXIBILIDADE  
& ADERÊNCIA!**

## CONSUMO:

- Área Molhada: 3 Kg/m<sup>2</sup>
- Reservatório e Piscinas enterradas: 4 Kg/m<sup>2</sup>



Produto cimentício segue a norma **ABNT NBR 15.885**



Adere em concreto, argamassa, alvenaria e placas de gesso acartonado (Drywall).



Auxílio na proteção contra eflorescências.



Atóxico e não altera a solubilidade da água.



Composto por fibras sintéticas e resinas poliméricas.

O **DRYKOTEC 7700** é uma membrana de polímero acrílico com adição de cimento e fibras sintéticas na composição, formando um impermeabilizante bicomponente com resinas poliméricas, servindo como uma membrana flexível com alta aderência e impermeável à pressão hidrostática positiva.

## ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Áreas molhadas e molháveis: cozinhas, banheiros e áreas de serviço
- Áreas molhadas com sistema construtivo em Drywall
- Terraços, sacadas e varandas sem exposição direta às intempéries
- Reservatórios e tanques de água (e também em ETAs).
- Piscinas e espelhos d'água enterrados com prévia aplicação de **DRYKOTEC 1100**
- **Rende até 6m<sup>2</sup> com 2 demãos.**

CÓDIGO SKU: **TECFIBRA**



Com Fibras Sintéticas!



Fácil de Aplicar

Permite assentamento do revestimento cerâmico direto sobre o produto.



**CONSUMO:**

Umidade: 2 Kg/m<sup>2</sup>.  
Área Molhada: 3 Kg/m<sup>2</sup>.  
Subsolo: 4 - 5 Kg/m<sup>2</sup>.

**RENDIMENTO:**

Rende até 9m<sup>2</sup> com 2 demãos.

**TEMPO DE SECAGEM:**

Entre demãos: 2 a 4 Horas.  
Cura Total: 7 dias.



**CONSUMO:**

Área Molhada: 3 Kg/m<sup>2</sup>.  
Reservatórios & Piscinas:  
4 Kg/m<sup>2</sup>.

**RENDIMENTO:**

Rende até 6m<sup>2</sup> com 2 demãos.

**TEMPO DE SECAGEM:**

Entre demãos: 4 a 8 Horas.  
Cura Total: 7 dias.



**CONSUMO:**

Área Molhada: 3 Kg/m<sup>2</sup>.  
Reservatórios & Piscinas:  
4 Kg/m<sup>2</sup>.

**RENDIMENTO:**

Rende até 6m<sup>2</sup> com 2 demãos.

**TEMPO DE SECAGEM:**

Entre demãos: 4 a 8 Horas.  
Cura Total: 7 dias.

**SUPERA A NORMA TÉCNICA REFERENTE - M.C.A**

# DRYKOELASTIC

SÓ AQUI VOCÊ TEM:  
**15 SOLUÇÕES  
EM 1 PRODUTO!**

O **DRYKOELASTIC** é a membrana de polímero acrílico com cimento que funciona como uma membrana flexível e elástica, com alto poder de aderência, desempenho e versátil para diversas soluções.



Fácil de Aplicar

Permite assentamento do revestimento cerâmico direto sobre o produto.



Alvenaria



Cozinhas



Piscinas Enterradas



Argamassa



Concreto



Reservatórios



Alicerces



Drywall



Sacadas



Baldrames



Lajes



Terraços



Banheiros



Lavanderias



Varandas

**PISCINAS**

**EDIFÍCIOS**

**LAJES DE COBERTURAS**



**TIETÊ PLAZA SHOPPING**



**IBIS TUBARÃO**



**AEROPORTO DE MANAUS**



**SESC MATÃO**



**HOSP. ALBERT EINSTEIN**



**SHOPPING CANOAS**

## CONSUMO:

Área Molhada: 1,3 Kg/m<sup>2</sup>  
Lajes e Terraços: 1,8 Kg/m<sup>2</sup>  
Reservatório e Piscinas  
enterradas: 2,4 Kg/m<sup>2</sup>

## TEMPO DE SECAGEM:

4 a 8 horas entre demãos.  
Cura Total: 7 dias.

## RENDIMENTO:

### Áreas Molhada:

Galão 4Kg: 3 m<sup>2</sup> (2 demãos)  
Balde 20Kg: 15m<sup>2</sup> ((2 demãos))

### Lajes e Terraços:

Galão 4Kg: 2,22 m<sup>2</sup> (3 demãos)  
Balde 20Kg: 11 m<sup>2</sup> (3 demãos)

### Reservatório e Piscina Enterrada:

Galão 4Kg: 1,66 m<sup>2</sup> (4 demãos)  
Balde 20Kg: 8,4 m<sup>2</sup> (4 demãos)

## CÓDIGOS:

**DRYKOELASTIC 4KG**  
ELASTICGAL

**DRYKOELASTIC 20KG**  
ELASTICBD

Este produto atende a seguinte norma técnica:

**ABNT NBR 15.885** Membrana de Polímero Acrílico com  
ou sem cimento para impermeabilização:

# DRYKO

## PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES & FACHADAS

Pintura, Resina e Hidrorrepelente  
os impermeáveis para superfícies  
diversas, fachadas internas e  
externas, de alta durabilidade  
e resistência.



# DRYKOFACHADA

PROMOVE MAIOR  
**COBERTURA**  
E ALTA DURABILIDADE

O **DRYKOFACHADA** é o revestimento acrílico 3 em 1: Sela, Impermeabiliza e Proporciona acabamento. Característica flexível, pronto para uso e de fácil aplicação, protege a superfície contra a ação da chuva, impedindo a infiltração.

## ONDE APLICAR

- Ideal para Fachadas.
- Pinturas refletivas e telhas de fibrocimento.
- Proteção em fachadas para jardins verticais.
- Proteção contra batida de chuva.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

FACHAGAL DRYKOFACHADA GL 3,6 KG  
FACHABD DRYKOFACHADA BD 18 KG

## CONSUMO:

0,100 A 0,300 L/m<sup>2</sup> (pode variar conforme o tipo de superfície, acabamento e porosidade).

## RENDIMENTO:

Galão 3,6L = Rende até 36m<sup>2</sup> por demão.

Balde 18L = Rende até 18m<sup>2</sup> por demão.

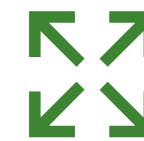
## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 2 a 3 Horas.

Cura total de 24 Horas.



Aplicação  
como pintura



Maior  
Cobertura



Produto  
Atóxico



Pigmenta com  
cores pastéis



Não  
amarela



Alta  
Durabilidade



# DRYKOACQUARESIN

SEU LAR AINDA MAIS  
**IMPERMEÁVEL**  
CONTRA A UMIDADE

## ONDE APLICAR

- Tijolos à vista.
- Pedras naturais.
- Concreto aparente.
- Telhas cerâmicas, de concreto e fibrocimento.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**ACQRESIN-PCH**  
DRYKO ACQUARESIN 0,9L

**ACQRESIN-GAL**  
DRYKO ACQUARESIN 3,6L

**ACQRESIN-BD**  
DRYKO ACQUARESIN 18L

O **DRYKOACQUARESIN** é uma resina acrílica pura de alta qualidade à base de água, com grande capacidade de adesão e impermeabilização, com fórmula que protege a superfície contra umidade e sujeira, com **leve brilho** e aspecto natural.

## CONSUMO:

Pode variar conforme o tipo de superfície, acabamento e porosidade.

## RENDIMENTO:

Galão 3,6L = Rende até 46m<sup>2</sup> por demão.

Balde 18L = Rende até 18 rende até 250m<sup>2</sup> por demão.

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 2 Horas.

Cura total de 7 Dias.



Ideal para  
ambientes internos  
e externos



Alta  
Repelência &  
Durabilidade



Não amarela  
e não  
descasca



Produto  
Atóxico



Produto pronto para uso, de fácil  
aplicação e secagem rápida.



SECAGEM AO TOQUE  
**40 MINUTOS!**

DRYKO ACQUARESIN  
**RESINA MULTIÚSO**  
IMPERMEABILIZANTE INCOLOR



10m<sup>2</sup>

COZ. TRANSPARENTE

**DRYKO**

MÃO DE OBRA

10L POR M<sup>2</sup>

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

SEM MANCHA

# DRYKOREPELE **ACQUA**

FACHADAS COM ALTA  
**REPELÊNCIA**  
CONTRA A UMIDADE

## ONDE APLICAR

- Telhas de fibrocimento e cerâmicas.
- Argamassas de fachadas
- Pedras naturais.
- Tijolos à vista.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**HIDROGAL**  
DRYKOREPELE ACQUA GL 3,6 L

**HIDROBD**  
DRYKOREPELE ACQUA BD 18 L

**HIDROTB**  
DRYKOREPELE ACQUA  
AMBOR 200

O **DRYKOREPELE ACQUA** é um produto hidrorrepelente à base de água de silano-siloxano para proteção de fachadas e telhados, além de não alterar o aspecto natural do substrato

## CONSUMO:

0,15 a 0,50 L/m<sup>2</sup> (Pode variar conforme o tipo de superfície, acabamento e porosidade).

## RENDIMENTO:

Galão 3,6L = Rende até 18m<sup>2</sup> com 2 demãos  
Balde 18L = Rende até 90m<sup>2</sup> com 2 demãos.  
Tambor 200L = Rende até 1000m<sup>2</sup> com 2 demãos.

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 10 a 20 Minutos.  
Cura total de 24 Horas.



Não altera o aspecto natural.



Proteção contra batidas de chuvas



Alta Repelência & Durabilidade



Não amarela



Produto Atóxico



Produto pronto para uso, de fácil aplicação e secagem rápida.



# PINTURA EMBORRACHADA

FACHADAS COM ALTA  
**REPELÊNCIA**  
CONTRA INTEMPÉRIES  
E SEM PERDER COR!

O **DRYKO PINTURA EMBORRACHADA VEDATUDO** é uma pintura para proteção de fachadas contra infiltrações. Possui característica elástica com alto poder de preenchimento de microfissuras, além de resistência à intempéries, não perde a cor ao longo do tempo. Disponível em 3 cores.

## ONDE APLICAR

- Muros e fachadas externas.
- Fachadas que precisem de maior resistência a intempéries.
- Paredes com microfissuras e infiltrações;
- Proteção contra infiltração em paredes.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

TINTAEMB-GAL	TINTA EMBORRACHADA BRANCA 4KG
TINTAEMB-BD	TINTA EMBORRACHADA BRANCA 20KG
TINTAEMBGR-GAL	TINTA EMBORRACHADA GRAFITE 4KG
TINTAEMBGR-BD	TINTA EMBORRACHADA GRAFITE 20KG
TINTAEMBPL-GAL	TINTA EMBORRACHADA PLATINA 4KG
TINTAEMBPL-BD	TINTA EMBORRACHADA PLATINA 20KG

## CONSUMO:

100 a 250 g/m<sup>2</sup> (Pode variar conforme o tipo de superfície, acabamento e porosidade).

## RENDIMENTO:

Galão 3,6L = Rende até 50m<sup>2</sup> por demão.  
Balde 18L = Rende até 180m<sup>2</sup> por demão.

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 2 a 3 Horas.  
Cura total de 12 Horas.



Produto pronto para uso, com intervalo de 2h entre demãos, Tempo de cura total de 12 horas.



cores  
disponíveis

PLATINA

BRANCO

GRAFITE



Proteção contra  
Mofo e Bolores



Proteção contra  
Intempéries



Proteção contra  
microfissuras



Proteção contra  
infiltrações



Pigmenta com  
cores pastéis



Não amarela  
nem descasca



# DRYKO

# MANTA LÍQUIDAS

Membranas acrílicas ou asfáltica, aplicadas a frio (moldadas in loco), que criam uma proteção elástica, contínua e sem emendas para vedar lajes, telhados, calhas e áreas frias. Protegem contra infiltrações, mofo e a umidade e locais expostos a intempéries.



# MANTA LÍQUIDA VEDATUDO

MANTA LÍQUIDA IMPERMEÁVEL

## ACRÍLICA

RESISTENTE AOS RAIOS U.V

A **DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO** é a manta líquida de base acrílica, flexível e elástica utilizada em sistemas de impermeabilização, resistente às intempéries e prática para aplicar.

**Ideal para áreas de até 60m<sup>2</sup>.**

### ONDE APLICAR

- Lajes expostas de pequenas dimensões sem trânsito.
- Telhas de concreto e telhas de fibrocimento.
- Abóbodas, marquises e cúpulas.
- Platibandas.

### CÓDIGO + DESCRIÇÃO:

MANTALIQ-PCH	DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO BRANCA 1,2KG
MANTALIQ-GAL	DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO BRANCA 3,6KG
MANTALIQ18-BD	DRYKO MANTA LÍQUIDA VEDATUDO BRANCA 18KG

### CONSUMO:

Consumo ideal de até 1 Kg por m<sup>2</sup>.

### RENDIMENTO:

Pouch 1,2L = rende até 1,2m<sup>2</sup>.  
Galão 3,6L = rende até 3,6m<sup>2</sup>.  
Balde 18L = rende até 18m<sup>2</sup>

### TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 3 a 6 Horas.  
Cura total de 7 dias.

**20%**  
**DE ÁGUA**

**DE DILUIÇÃO  
NA 1ª DEMÃO**



**APENAS 5%**  
**DE ABSORÇÃO  
DE ÁGUA!**



Resiste  
aos raios  
U.V



Produto  
Fácil de  
Aplicar



Produto  
Flexível

# DRYKOLAJE TOP

MEMBRANA ACRÍLICA DE ALTO  
**DESEMPENHO**  
RESISTENTE AO U.V E OZÔNIO

O **DRYKOLAJE TOP** é a membrana flexível e impermeável à base de resina acrílica, resistente aos raios U.V, Ozônio e a chuva, possui ótima cobertura, acabamento e aceita pigmentação de cores pastéis.

## ONDE APLICAR:

- Lajes de cobertura de pequenas dimensões.
- Pinturas refletivas em telhas de fibrocimento.
- Proteção aos raios U.V sobre o sistema de pintura asfáltica.
- \*Recomendamos a aplicação DRYKOTELA para maior expectativa de vida útil.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

### LAJETOPGAL

DRYKOLAJETOP GAL 4KG

### LAJETOPBD

DRYKOLAJETOP BD 12KG

### LAJETOPBD18

DRYKOLAJETOP BD 18KG

### LAJETOPGAL-CINZA

DRYKOLAJETOP GAL CINZA 4KG

### LAJETOPBD-CINZA

DRYKOLAJETOP GAL CINZA 12KG

### LAJETOPGAL-TERRA

DRYKOLAJETOP GAL TERRACOTA 4KG

### LAJETOPBD-TERRA

DRYKOLAJETOP GAL TERRACOTA 12KG

## CONSUMO:

Consumo ideal de até 1 a 1,2 Kg por m<sup>2</sup>.

## RENDIMENTO:

Galão 3,6Kg = rende até 3m<sup>2</sup>.

Balde 12 Kg = rende até 10m<sup>2</sup>

Balde 18Kg = rende até 15m<sup>2</sup>

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 2 a 3 Horas.

Cura total de 7 dias.

**40%**  
**DE ÁGUA**

**DE DILUIÇÃO**  
**NA 1ª DEMÃO**



Proteção  
ao U.V



Produto  
Pronto  
para Uso



Aceita  
pigmento em  
cores pastéis



Produto  
Atóxico



Alta  
Durabilidade



PRODUTO ACEITA  
**REVESTIMENTO**

ATENDE A NORMA  
**ABNT NBR 13.321**  
Membranas Acrílicas

# DRYKOPREN **PRETO**

ALTA DURABILIDADE &  
**FLEXIBILIDADE**  
EM POUCAS DEMÃOS!

O **DRYKOPREN PRETO** é uma emulsão asfáltica composta de asfalto especial. Com alto teor de sólidos, que garante cobertura em poucas demãos, formando uma membrana de alta impermeabilidade.

## CÓDIGO + DESCRIÇÃO:

KOLELGAL	DRYKOPREN PRETO GL 3,6 L
KOLELBD	DRYKOPREN PRETO BD 18 L
KOLELTB	DRYKOPREN PRETO TB 200 L

## ONDE APLICAR

- Áreas frias: banheiros, cozinhas e lavabos elevados.
- Barreira de vapor de pisos em madeira.
- Muros de arrimo em contato com o solo.
- Lajes com baixa solicitação estrutural.
- Lajes de pequenas dimensões.
- Saunas úmidas e secas.
- Câmaras frias.

## CONSUMO:

Consumo ideal de 2 a 3 L/m<sup>2</sup>

## RENDIMENTO:

Galão 3,6L = 1,8m<sup>2</sup> (aprox. 3 demãos).

Balde 18L = 9m<sup>2</sup> (aprox. 3 demãos).

Tambor 200L = 100m<sup>2</sup>

(aprox. 3 demãos).

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 6 a 12 Horas.

Cura total de 7 dias.

**10%**  
**DE ÁGUA**

DE DILUIÇÃO  
NA 1ª DEMÃO



Produto  
Pronto  
para Uso



Aplicado  
como  
pintura



Alta  
Durabili-  
dade



Produto  
Atóxico



Flexível  
e Elástico



INDISPENSÁVEL  
PROTEÇÃO MECÂNICA



# DRYKOELASTIC

SÓ AQUI VOCÊ TEM:  
**15 SOLUÇÕES  
EM 1 PRODUTO!**

O **DRYKOELASTIC** é a membrana de polímero acrílico com cimento que funciona como uma membrana flexível e elástica, com alto poder de aderência, desempenho e versátil para diversas soluções.

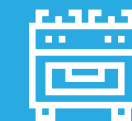


Fácil de Aplicar

Permite assentamento do revestimento cerâmico direto sobre o produto.



Alvenaria



Cozinhas



Piscinas Enterradas



Argamassa



Concreto



Reservatórios



Alicerces



Drywall



Sacadas



Baldrames



Lajes



Terraços



Banheiros



Lavanderias



Varandas

**PISCINAS**

**EDIFÍCIOS**

**LAJES DE COBERTURAS**



**TIETÊ PLAZA SHOPPING**



**IBIS TUBARÃO**



**AEROPORTO DE MANAUS**



**SESC MATÃO**



**HOSP. ALBERT EINSTEIN**



**SHOPPING CANOAS**

## CONSUMO:

Área Molhada: 1,3 Kg/m<sup>2</sup>  
Lajes e Terraços: 1,8 Kg/m<sup>2</sup>  
Reservatório e Piscinas  
enterradas: 2,4 Kg/m<sup>2</sup>

## TEMPO DE SECAGEM:

4 a 8 horas entre demãos.  
Cura Total: 7 dias.

## RENDIMENTO:

### Áreas Molhada:

Galão 4Kg: 3 m<sup>2</sup> (2 demãos)  
Balde 20Kg: 15m<sup>2</sup> ((2 demãos))

### Lajes e Terraços:

Galão 4Kg: 2,22 m<sup>2</sup> (3 demãos)  
Balde 20Kg: 11 m<sup>2</sup> (3 demãos)

### Reservatório e Piscina Enterrada:

Galão 4Kg: 1,66 m<sup>2</sup> (4 demãos)  
Balde 20Kg: 8,4 m<sup>2</sup> (4 demãos)

## CÓDIGOS:

**DRYKOELASTIC 4KG**  
ELASTICGAL

**DRYKOELASTIC 20KG**  
ELASTICBD

Este produto atende a seguinte norma técnica:

**ABNT NBR 15.885** Membrana de Polímero Acrílico com  
ou sem cimento para impermeabilização:

**DRYKO**

# PINTURAS & PRIMER ASFÁLTICOS

Líquidos à base de asfalto utilizados para preparar superfícies antes da aplicação de mantas ou fitas asfálticas, usados como primer. Promovendo ponte de aderência. Pintura Impermeabilizante com bloqueio de umidade.



# DRYKOPRIMER **ACQUA**

## IMPRIMAÇÃO RÁPIDA PINTURA ASFÁLTICA & DURÁVEL

O **DRYKOPRIMER ACQUA** é uma emulsão asfáltica à base de água que garante uma cobertura com única demão para o sistema de imprimação dos impermeabilizantes asfálticos. Além de ser um ótimo Impermeabilizante Asfáltico.

### ONDE APLICAR

- Imprimação de mantas, fitas emulsões e soluções asfálticas.
- Baldrame, fundações e muros de arimo.
- Pintura impermeabilizante para baldrame e alicerces.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**PRIKOLPOUCH**  
DRYKOPRIMER ACQUA POUCH 1L

**PRIKOLPT**  
DRYKOPRIMER ACQUA PT 1L

**PRIKOLGAL**  
DRYKOPRIMER ACQUA GAL 3,6L

**PRIKOLBD**  
DRYKOPRIMER ACQUA BD 18L

**PRIKOLTB**  
DRYKOPRIMER ACQUA TB 200L

### CONSUMO:

Primer: 0,180 a 0,350 L/m<sup>2</sup> (por demão)  
Pintura Asfáltica: 1 a 1,5 L/m<sup>2</sup> (por demão).

### RENDIMENTO:

Pouch/Pote 1L = rende até 5,5m<sup>2</sup> (por demão).  
Galão 3,6L = rende até 20m<sup>2</sup> (por demão).  
Balde 18L = rende até 100m<sup>2</sup> (por demão).  
Tambor de 200L = rende até 1.110m<sup>2</sup> (por demão).

### TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 6 a 8 Horas.  
Cura total de 7 dias.



Maior aderência  
de fitas e mantas



Produto  
Atóxico



Produto de  
Alta Durabilidade



Aplicável em  
vários tipos de  
substratos



Produto fácil de preparar e aplicar,  
e com secagem rápida.





VOLUME IDEAL PARA  
**PEQUENOS REPAROS**

# DRYKOPRIMER VEDATUDO

**ACQUA**

PINTURA À BASE D'ÁGUA  
**IMPERMEABILIZANTE  
DE DEMÃO ÚNICA**

O **DRYKOPRIMER VEDATUDO ACQUA** é uma pintura de imprimação à base de água composto por asfaltos, que garantem uma cobertura com única demão para o sistema impermeabilizante asfáltico.

## ONDE APLICAR

- Imprimação para mantas, fitas, emulsões e soluções asfálticas.
- Fundações e sapatas.
- Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces.
- Proteções de mourões e postes.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**FVDPRIMER-POUCH**  
DRYKO PRIMER VEDATUDO  
ACQUA POUCH 1L

## CONSUMO:

Primer: 0,180 a 0,350 L/m<sup>2</sup> (por demão)  
Pintura Asfáltica: 1 a 1,5 L/m<sup>2</sup> (por demão).

## RENDIMENTO:

Pouch 1L = rende até 5,5m<sup>2</sup> (por demão).

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 6 a 8 Horas.  
Cura total de 7 dias.



Produto  
Inodoro



Promove maior  
aderência de fitas  
e mantas



À base  
de água



Aplicável em  
vários tipos de  
substratos



Alta  
Durabilidade



Produto fácil de preparar  
e fácil de aplicar.

# DRYKOEMUL

MEMBRANA DE ALTO  
**DESEMPENHO**  
E ALTA IMPERMEABILIDADE

## ONDE APLICAR

- Argamassa betuminosa para preenchimento de juntas de proteção mecânica (mastique asfáltico).
- Confecção de camada amortecedora em sistema de impermeabilização.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas e lavabos elevados.
- Muros de arrimo em contato com o solo.
- Barreira de vapor em pisos de madeira.
- Terraços, sacadas e varandas.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**EMULECOTB**  
DRYKOEMUL TAMBOR 200L

O **DRYKOEMUL** é uma emulsão asfáltica composta por asfaltos e aditivos especiais com carga mineral, diluídos em água. Alto teor de sólidos que garante uma cobertura com poucas demãos, proporcionando uma membrana de alta impermeabilidade.

### CONSUMO:

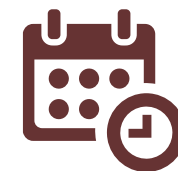
Consumo ideal de 2,0 a 3,0 Kg/m<sup>2</sup> por demão.

### RENDIMENTO:

Tambor de 200L = rende até 100m<sup>2</sup>.

### TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 6 a 12 Horas.  
Cura total de 7 dias.



Alta Durabilidade



Fácil aplicação



Produto atóxico



Aplicação em forma  
de pintura



Cobertura com  
poucas demãos



MAIOR CONCENTRAÇÃO DE  
**ASFALTOS ESPECIAIS**  
**+CARGA MINERAL**



DRYKO

# FITAS ASFÁLTICAS & MULTIUSO

Fitas autoadesivas à base de asfalto utilizadas reparos e vedação, além de reparar fissuras, furos e juntas em telhados, calhas e tubulações. Resistentes a intempéries, além de fácil aplicação.



**1mm**  
espessura

**DIFERENCIAL:**

**ATENDE NBR 16.411**

# DRYKOFITA ASFÁLTICA

VEDAÇÃO EFICIENTE E  
**RESISTENTE**  
INTEMPÉRIES E RAIOS U.V

## ONDE APLICAR

- Telhados de fibrocimento, cerâmicos, concreto, PVC e galvanizados.
- Reparos rápidos em baús, toldos e similares.
- Dutos de ventilação e ar-condicionado.
- Vedações de domos e claraboias.
- Sistema de reflexão térmica.
- Rufos e chapas metálicas.
- Sheds e cúpulas.



A ÚNICA COM  
**SUPER COLA!**

O **DRYKOFITA** é uma fita asfáltica multiuso à base de asfalto com polímeros, para solucionar problemas de gotejamento e vedações. Protegida por um filme com cores disponíveis em alumínio, terracota e cinza.

## TAMANHO/RENDIMENTO:

5cm x 10m	rende até 0,5m <sup>2</sup>
10cm x 10m	rende até 1m <sup>2</sup>
15cm x 10m	rende até 1,5m <sup>2</sup>
20cm x 10m	rende até 2m <sup>2</sup>
30cm x 10m	rende até 3m <sup>2</sup>
45cm x 10m	rende até 4,5m <sup>2</sup>
60cm x 10m	rende até 6m <sup>2</sup>
90cm x 10m	rende até 9m <sup>2</sup>



Alta Durabilidade



Alta Adesividade.



Fácil de Aplicar



Produto Atóxico



**Alta reflexão dos Raios U.V**  
(apenas a versão em alumínio).

# DRYKOFITA VEDATUDO

VEDAÇÕES RÁPIDAS COM  
**PRATICIDADE**  
SÓ COM A VEDATUDO!

O **DRYKOFITA VEDATUDO** é uma fita asfáltica multiuso à base de asfalto para solucionar gotejamento e vedações. Revestida em filme cinza e terracota, e também em alumínio resistente ao U.V

## ONDE APLICAR

- Telhados de fibrocimento, cerâmicos, concreto, PVC e galvanizados.
- Reparos rápidos em baús, toldos e similares.
- Dutos de ventilação e ar-condicionado.
- Vedações de domos e claraboias.
- Sistema de reflexão térmica.
- Rufos e chapas metálicas.
- Sheds e cúpulas.

## TAMANHO/RENDIMENTO:

5cm x 10m	rende até 0,5m <sup>2</sup>
10cm x 10m	rende até 1m <sup>2</sup>
15cm x 10m	rende até 1,5m <sup>2</sup>
20cm x 10m	rende até 2m <sup>2</sup>
30cm x 10m	rende até 3m <sup>2</sup>
45cm x 10m	rende até 4,5m <sup>2</sup>
60cm x 10m	rende até 6m <sup>2</sup>
90cm x 10m	rende até 9m <sup>2</sup>



Alta Durabilidade



Alta Adesividade.



Fácil de Aplicar



Produto Atóxico



**Alta reflexão dos Raios U.V**  
(apenas a versão em alumínio).

OPÇÃO  
MAIS LEVE  
PARA O  
TELHADO

A ÚNICA COM  
**SUPER COLA!**



# DRYKOFITA ASFÁLTICA

## CÓDIGO & DESCRIÇÃO

# DRYKO

### DRYKOFITA ALUMÍNIO:

<b>FITA5</b>	DRYKOFITA ALUM 5
<b>FITA10</b>	DRYKOFITA ALUM 10
<b>FITA15</b>	DRYKOFITA ALUM 15
<b>FITA20</b>	DRYKOFITA ALUM 20
<b>FITA30</b>	DRYKOFITA ALUM 30
<b>FITA45</b>	DRYKOFITA ALUM 45
<b>FITA60</b>	DRYKOFITA ALUM 60
<b>FITA90</b>	DRYKOFITA ALUM 90

### DRYKOFITA CINZA:

<b>FITA5-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 5
<b>FITA10-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 10
<b>FITA15-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM 1CINZA 15
<b>FITA20-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 20
<b>FITA30-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 30
<b>FITA45-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 45
<b>FITA60-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 60
<b>FITA90-CINZA</b>	DRYKOFITA ALUM CINZA 90

### DRYKOFITA TERRACOTA:

<b>FITA5UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 5
<b>FITA10UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 10
<b>FITA15UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUMTERRACOTA 15
<b>FITA20UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 20
<b>FITA30UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 30
<b>FITA45UNTERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 45
<b>FITA60-TERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 60
<b>FITA90TERRA</b>	DRYKOFITA ALUM TERRACOTA 90

# DRYKOFITA VEDATUDO

## CÓDIGO & DESCRIÇÃO

DRYKO



### DRYKOFITA ALUMÍNIO:

<b>FVD5</b>	FITA VEDATUDO ALUM 5
<b>FVD10</b>	FITA VEDATUDO ALUM 10
<b>FVD15</b>	FITA VEDATUDO ALUM 15
<b>FVD20</b>	FITA VEDATUDO ALUM 20
<b>FVD30</b>	FITA VEDATUDO ALUM 30
<b>FVD45</b>	FITA VEDATUDO ALUM 45
<b>FVD60</b>	FITA VEDATUDO ALUM 60
<b>FVD90</b>	FITA VEDATUDO ALUM 90

### DRYKOFITA CINZA:

<b>FVD5-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 5
<b>FVD10-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 10
<b>FVD15-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 15
<b>FVD20-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 20
<b>FVD30-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 30
<b>FVD45-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 45
<b>FVD60-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 60
<b>FVD90-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM CINZA 90

### DRYKOFITA TERRACOTA:

<b>FVD5-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 5
<b>FVD10-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 10
<b>FVD15-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 15
<b>FVD20-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 20
<b>FVD30-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 30
<b>FVD45-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 45
<b>FVD60-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 60
<b>FVD90-CINZA</b>	FITA VEDATUDO ALUM TERRACOTA 90



**A ÚNICA COM  
PRIMER!**



# DRYKOFITA VEDATUDO BLISTER

VEDAÇÕES RÁPIDAS COM  
**PRATICIDADE**  
SÓ COM A VEDATUDO!

## ONDE APLICAR

- Telhados de fibrocimento, cerâmicos, concreto, PVC e galvanizados.
- Reparos rápidos em baús, toldos e similares.
- Dutos de ventilação e ar-condicionado.
- Vedações de domos e claraboias.
- Sistemas de reflexão térmica.
- Rufos e chapas metálicas.
- Sheds e cúpulas.

## RENDIMENTO

Total de: 1m<sup>2</sup>.

O **BLISTER DE RYKOFITA VEDATUDO** contém uma DRYKOFITA VEDATUDO de 10cmX1m acompanhada de 30ml de DRYKOPRIMER ACQUA, o conjunto ideal para vedações e reparos rápidos.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO

BLISTER-ALUM	DRYKOFITA VEDATUDO ALUM BLISTER CX8UN
BLISTER-CINZA	DRYKOFITA VEDATUDO CINZA BLISTER CX8UN
BLISTER-TERRA	DRYKOFITA VEDATUDO TERRACOTA BLISTER CX8UN



Alta  
Durabilidade



Alta  
Adesividade.



Fácil de  
Aplicar



Produto  
Atóxico



**Alta reflexãodos Raios U.V**  
(apenas a versão em alumínio).



**Com PRIMER na medida!**  
Ideal para 1m<sup>2</sup> de  
DRYKOFITA VEDATUDO.

**MANTA  
TIPO I**

**DRYKO**

# MANTAS & LÂMINAS ASFÁLTICAS

Mantas e Lâminas flexíveis para sistemas de impermeabilização, sendo compostas por asfaltos modificados e polímeros elastoméricos, em alguns modelos com filme de alumínio de alta reflexão dos raios U.V.



# COMPOSIÇÃO DE MANTAS ASFÁLTICAS:

ACABAMENTO:  
POLIETILENO OU ALUMÍNIO

ESTRUTURANTE:  
POLIETILENO / POLIÉSTER  
/ VÉU DE FIBRA DE VIDRO

ASFALTO

ACABAMENTO  
INFERIOR: POLIETILENO



# TIPOS DE MANTAS - NBR 9952/2024

## MANTAS ASFÁLTICAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

ENSAIO	UNIDADE	TIPO				
		I	II	III	IV	
1) Espessura (Mínimo)	mm	3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	
2) Resistência à tração e alongamento - (logitudinal e transversal)	Tração (mínimo)	N	80	180	400	550
	Alongamento (mínimo)	%	2	2	30	35
3) Absorção de água - variação em massa (máximo)	%	1.5	1.5	1.5	1.5	
4) Flexibilidade à baixa temperatura	Classe	A	-10	-10	-10	-10
		B	-5	-5	-5	-5
		C	0	0	0	0
5) Resistência ao impacto a 0°C (mínimo)	J	2.45	2.45	4.90	4.90	
6) Escorrimento (mínimo)	°C	95	95	95	95	
7) Estabilidade dimensional (máximo)	%	1%	1%	1%	1%	
8) Envelhecimento acelerado	Mantas Asfálticas Expostas	Os corpos de prova, após ensaio, não podem apresentar bolhas, escorrimento, gretamento, separação dos constituintes, deslocamento ou delaminação.				
	Mantas Asfálticas Protegidas ou Autoprotégidas					
9) Flexibilidade após envelhecimento acelerado	Classe	A	0	0	0	0
		B	5	5	5	5
		C	10	10	10	10

### NÃO TECIDO DE POLIÉSTER

Tipo II - III - IV  
(Acima de 200m²).

- DRYKOMANTA SUPERFLEX POLIÉSTER
- DRYKOMANTA SUPERFLEX ALUMÍNIO
- DRYKOMANTA SUPERFLEX ANTI-RAIZ
- DRYKOMANTA SUPERFLEX EL



### VÉU DE FIBRA DE VIDRO

Tipo II  
(Áreas de Até 200m²).

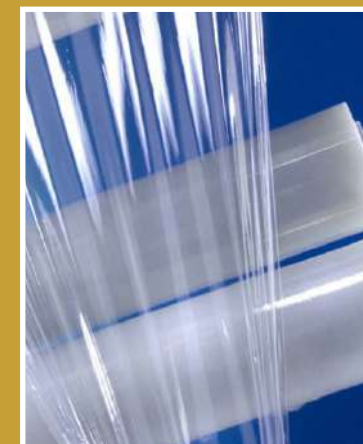
- DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS
- DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS ALUMÍNIO



### POLIETILENO

Tipo I  
(Áreas de Até 80m²).

- DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO BALDRAME
- DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO
- DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO KG \* (KG ATÉ 50m²)



# TIPOS DE MASSA DE ASFALTO:

# A

Em 2026 adotamos a Massa A em todas as nossas Mantas Asfálticas, a massa com maior riqueza em polímeros.

Expectativa de Vida Útil:  
Superior a 15 Anos.



**Visando melhoria contínua, oferecemos o que há de melhor no mercado!** desta forma, mantas com Massa C não compõe nosso catálogo de soluções.

# PARÂMETROS TÉCNICOS:

## ESTRUTURANTES:

Resistência à tração

+ Alongamento

## CLASSE DO ASFALTO:

Flexibilidade

+ Estabilidade



# PASSO A PASSO:

- 1 Preparo da área.
- 2 Escolher o produto adequado para a aplicação.
- 3 Calafetar todas as trincas e fissuras com **DRYKO SELANTE VEDATUDO PU**.
- 4 Realizar regularização da área utilizando um composto de cimento + água + areia + **DRYKOFIX**.
- 5 Realizar rebaixo de 1cm no ponto dos coletores de água (ralos) e arredondamento nos cantos.
- 6 Iniciar aplicação no ponto dos de água (ralos), realizando um rebaixo na área de 40x40cm, com bordas chanfradas para que tenha nivelamento de toda impermeabilização.
- 7 Aplicação do Primer **DRYKOPRIMER** ou **DRYKOPRIMER ACQUA**.
- 8 Aplicação da Manta Asfáltica **DRYKO** com auxílio do Maçarico com sobreposição mínima de 10cm.
- 9 Realizar o Biselamento ou reforços nas emendas de asfalto.
- 10 Teste de Estanqueidade (72h).
- 11 Realizar colocação da **DRYKO CAMADA SEPARADORA**.
- 12 Realizar a aplicação do **DRYKOFOAM EXTRUDADO**.
- 13 Finalização com Proteção Mecânica (use o **DRYKOFIX** na massa).
- 13 Mantas Aluminizadas não serão necessárias, pois ficarão expostas ao sol.
- \*Em caso de dúvidas, consulte nossas Fichas Técnicas.



# DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME

ESTRUTURAS DE BALDRAME  
**PROTEGIDAS**  
E IMPERMEÁVEIS A ÁGUA

## ONDE APLICAR:

- Impermeabilização de baldrame e alicerces.
- Faixa de reforço ou arremate em sistema de manta asfáltica.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

## ESPESSURA

- 2,5 milímetros.

## RENDIMENTO

- 2 metros lineares.
- 3,2 metros lineares.

A **DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME** é a lâmina asfáltica impermeabilizante feita à base de asfaltos modificados para a impermeabilização de baldrame e alicerces, de fácil e rápida aplicação.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

V35BALDRAME	DRYKOMANTA BALDRAME 20CM
V35-BDM32	DRYKOMANTA BALDRAME 32CM



Produto  
Atóxico



Alta  
Flexibilidade



Alta  
Durabilidade



Alta Aderência  
em Concreto  
e Argamassa



Espessura  
Constante



Fácil e Rápido  
de Aplicar



# DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME **AUTOADESIVA**

ESTRUTURAS DE BALDRAME  
**PROTEGIDAS**  
E IMPERMEÁVEIS A ÁGUA

## ONDE APLICAR:

- Impermeabilização de baldrame e alicerces.
- Faixe de reforço ou arremate em sistema de manta asfáltica.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

## ESPESSURA

2,5 milímetros.

## RENDIMENTO

2 metros lineares.

A **DRYKOMANTA VEDATUDO BALDRAME AUTOADESIVA** é a lâmina asfáltica impermeabilizante feita à base de asfaltos modificados para a impermeabilização de baldrame, de fácil e rápida aplicação.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

V35-BDM32

DRYKOMANTA BALDRAME  
AUTO ADESIVA 32CM



Resiste a carga  
e peso das  
alvenarias



Alta  
Flexibilidade



Alta  
Durabilidade



Alta Aderência  
em Concreto  
e Argamassa



Dispensa uso  
de maçarico



Fácil e Rápido  
de Aplicar

# DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO KG

Tipo I - Massa A - Polietileno - 25/30/35 Kg

LÂMINA ASFÁLTICA  
**VEDATUDO**  
DURÁVEL E FLEXÍVEL

## ONDE APLICAR:

- Pequenas áreas como: banheiros, cozinhas, lavanderias e lavabos.
- Marquises e calhas.
- Lajes pequenas.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO:

Resistência de 80N.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO KG TIPO I** é uma lâmina asfáltica impermeabilizante feita à base de asfalto modificado, e estruturante em Polietileno para impermeabilização e reparos.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

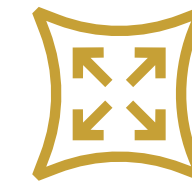
V25PL	DRYKOMANTA VEDATUDO PP 25KG
V30PL	DRYKOMANTA VEDATUDO PP 30KG
V35PL	DRYKOMANTA VEDATUDO PP 35KG

## ESPESSURA E CONSUMO

• 1,6 a 2,7 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Alta Durabilidade



Alta Flexibilidade



Produto Atóxico



Alta Aderência em concreto, argamassa e fibrocimento



ÁREAS ATÉ  
**50m<sup>2</sup>**



ÁREAS ATÉ  
**50m<sup>2</sup>**

## DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO ALUMÍNIO KG Tipo I - Massa A - Polietileno - - 25/30/35 Kg

LÂMINA ASFÁLTICA  
**VEDATUDO**  
COM RESISTÊNCIA AO U.V

### ONDE APLICAR:

- Telhas de fibrocimento e metálicas.
- Sheds, cúpulas e abóbodas.
- Cozinhas industriais.
- Marquises e calhas.
- Lajes pequenas.
- Telhados.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

### RESISTÊNCIA À TRAÇÃO:

Resistência de 80N.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO ALUMÍNIO KG TIPO I** é uma lâmina asfáltica impermeabilizante feita à base de asfalto modificado para impermeabilização e reparos. Com acabamento em Polietileno, e Alumínio com alta reflexão aos raios U.V.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

ALUM25PL DRYKOMANTA VEDATUDO AL 25KG  
ALUM30PL DRYKOMANTA VEDATUDO AL 30KG  
ALUM35PL DRYKOMANTA VEDATUDO AL 35KG

### ESPESSURA E CONSUMO

• 1,6 a 2,7 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Alta  
Durabilidade



Alta  
Flexibilidade



Alumínio com  
reflexão de U.V



Produto  
Atóxico



Alta Aderência em concreto,  
argamassa e fibrocimento

# DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO

## Tipo I - Massa A - Polietileno

MANTA ASFÁLTICA  
**VEDATUDO**  
DE ALTA ADERÊNCIA!

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO TIPO I** é a manta asfáltica impermeabilizante industrializada à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com filme de polietileno de alta densidade.

### ONDE APLICAR:

- Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo).
- Lajes com baixa movimentação estrutural.
- Áreas frias: cozinhas, terraço e banheiros.
- Lajes de pequenas dimensões.
- Sacadas e varandas.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

### RESISTÊNCIA À TRAÇÃO:

Resistência de 80N.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

V3PL DRYKO MANTA VEDATUDO PP  
TIPO I 3 MM

### ESPESSURA E CONSUMO

• De 3 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Produto Atóxico



Alta Flexibilidade



Alta Aderência em concreto, argamassa e fibrocimento



Espessura Constante

ÁREAS ATÉ  
**80m<sup>2</sup>**



# DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO ALUMÍNIO

Tipo I - Massa A - Polietileno

MANTA ASFÁLTICA  
**VEDATUDO**  
COM RESISTÊNCIA AO U.V

## ONDE APLICAR:

- Telhas de fibrocimento e metálicas.
- Lajes de cobertura com até 80m<sup>2</sup>.
- Sheds, cúpulas e abóbodas.
- Cozinhas industriais.
- Marquises e calhas.

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO:

Resistência de 80N.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX VEDATUDO ALUMÍNIO TIPO I** é uma manta asfáltica industrializada impermeabilizante à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com filme de polietileno de alta densidade, e com alumínio de alta reflexão ao U.V.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

ALUM3PL DRYKO MANTA VEDATUDO  
ALTIPO I 3 MM

## ESPESSURA E CONSUMO

- De 3 milímetros.



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Produto Atóxico



Alta Flexibilidade



Espessura Constante



Alta Aderência em concreto, argamassa e fibrocimento



Alta Reflexão e ajuda a reduzir o calor do ambiente



ÁREAS ATÉ  
**80m<sup>2</sup>**

**MANTA  
TIPO II**

**DRYKO**

# MANTAS ASFÁLTICAS

Mantas flexíveis para sistemas de impermeabilização, sendo compostas por asfaltos modificados e polímeros elastoméricos, em alguns modelos com filme de alumínio de alta reflexão dos raios U.V.





# DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS

## Tipo II - Massa A - Vêu de Fibra de Vidro

VÉU DE FIBRA DE VIDRO  
**FLEXÍVEL**  
RESISTENTE & DURÁVEL

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS TIPO II** é a manta asfáltica impermeabilizante feita à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, estruturada com véu de fibra de vidro, flexível, resistente e durável.

### ONDE APLICAR:

- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.
- Áreas de baixa movimentação estrutural.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas e terraços.
- Aplicação em sistema de dupla camada.
- Muros de arrimo e cortinas de concreto (lado ao solo).
- Calhas e canaletas de cobertura.
- Terraços, sacadas e varandas.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

PR3VF DRYKOMANTA GLASS PP TIPO II B 3 MM

PR4VF DRYKOMANTA GLASS PP TIPO II B 4 MM

### ESPESSURA E CONSUMO

• 3 e 4 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Produto Atóxico



Alta Flexibilidade



Espessura Constante



Alta Aderência em concreto, argamassa e fibrocimento



RESISTÊNCIA À TRAÇÃO: **350N**  
SUPERA A NORMA TÉCNICA



ÁREAS ATÉ **200m<sup>2</sup>**



# DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS ALUMÍNIO

## Tipo II - Massa A - Véu de Fibra de Vidro

VÉU DE FIBRA DE VIDRO  
**FLEXÍVEL**  
RESISTENTE AOS RAIOS U.V

### ONDE APLICAR:

- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.
- Áreas de baixa movimentação estrutural.
- Lajes expostas sem circulação de pessoas.
- Telhados.

### ESPESSURA

3 e 4 milímetros.

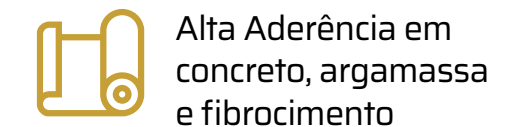
### RENDIMENTO

De 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX GLASS ALUMÍNIO TIPO II** é a manta asfáltica impermeabilizante feita à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, estruturada com véu de fibra de vidro, flexível, resistente e durável, além de uma proteção exposta em alumínio que rebate raios de U.V.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

POLIALUM3VF	DRYKOMANTA GLASS AL TIPO II B 3 MM
POLIALUM4VF	DRYKOMANTA GLASS AL TIPO II B 4 MM





 RESISTÊNCIA À  
TRAÇÃO: **350N**  
SUPERA A NORMA TÉCNICA

 ÁREAS ATÉ  
**200m<sup>2</sup>**

# DRYKOMANTA SUPERFLEX POLIÉSTER

Tipo II - Massa A - Poliéster

MANTA ALTAMENTE  
**FLEXÍVEL**  
RESISTENTE E DURÁVEL

## ONDE APLICAR:

- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.
- Áreas de baixa e média movimentação estrutural.
- Áreas frias como banheiros, cozinhas e terraços.
- Aplicação em sistema de dupla camada.
- Muros de arrimo e cortinas de concreto (lado ao solo).
- Calhas e canaletas de cobertura.
- Terraços, sacadas e varandas.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX TIPO II** é a manta asfáltica impermeabilizante feita à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, estruturada com um não-tecido de filamentos de poliéster com flexibilidade, resistência e durabilidade.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

PR3PP	DRYKOMANTA POLIESTER FLEX PP TIPO II B 3 MM
PR4PP	DRYKOMANTA POLIESTER FLEX PP TIPO II B 4 MM

## ESPESSURA E CONSUMO

• 3 e 4 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Alta  
Resistência



Alta  
Durabilidade



Produto  
Atóxico



Alta  
Flexibilidade



Espessura  
Constante



Alta Aderência em  
concreto, argamassa  
e fibrocimento



# DRYKOMANTA SUPERFLEX ALUMÍNIO

Tipo II - Massa A - Poliéster

FLEXIBILIDADE E ALTA  
**REFLEXÃO U.V**  
E COMPOSIÇÃO ATÓXICA

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX ALUMÍNIO TIPO II** é a manta asfáltica impermeabilizante industrializada auto protegida em alumínio, com alta flexibilidade, resistência à tração e reflexão aos raios U.V.

## ONDE APLICAR:

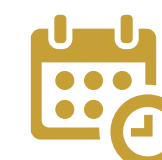
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.
- Lajes expostas sem circulação de pessoas.
- Telhas de fibrocimento e metálicas.
- Sheds, cúpulas e abóbodas.
- Cozinhas industriais.
- Marquesas e calhas.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

POLIALUM3	DRYKOMANTA POLIALUM TIPO II B 3MM
POLIALUM4	DRYKOMANTA POLIALUM TIPO II B 4MM



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Alta Flexibilidade



Produto Atóxico



Alta Reflexão



Espessura Constante

## ESPESSURA

3 e 4 milímetros.

## RENDIMENTO

De 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área.





PRODUTO CERTIFICADO



**MANTA  
TIPO III**

**DRYKO**

# MANTAS ASFÁLTICAS

Mantas flexíveis para sistemas de impermeabilização, sendo compostas por asfaltos modificados e polímeros elastoméricos, em alguns modelos com filme de alumínio de alta reflexão dos raios U.V.

# DRYKOMANTA SUPERFLEX POLIÉSTER

Tipo III - Massa A - Poliéster

FLEXIBILIDADE E ALTA  
**RESISTÊNCIA**  
À TRAÇÃO E RASGAMENTO

## ONDE APLICAR:

- Áreas de grandes dimensões e movimentações estruturais
- Muros de arrimo e cortinas de concreto lado a lado.
- Piscinas, decks e espelhos d'água elevados.
- Áreas frias: banheiros, cozinhas, áreas de serviço, e terraços elevados.
- Lajes de cobertura em geral.
- Estacionamentos e rampas.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX TIPO III** é a manta asfáltica impermeabilizante industrializada à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com acabamento com poliéster agulhado previamente estabilizado com resina termofixada.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

P3TOP DRYKOMANTA TOP PP TP III B 3MM

P4TOP DRYKOMANTA TOP PP TP III B 4MM

## ESPESSURA E CONSUMO

• 3 e 4 milímetros. • De 1,15m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área



Produto industrializado, espessura constante



Produto de Alta Durabilidade & Resistência



Produto de Alta Elasticidade





 **RESISTÊNCIA À TRACÇÃO: 450N**  
SUPERA A NORMA TÉCNICA

 **ÁREAS ATÉ 400m<sup>2</sup>**

# DRYKOMANTA SUPERFLEX ALUMÍNIO

Tipo III - Massa A - Poliéster

FLEXIBILIDADE E ALTA  
**REFLEXÃO U.V**  
E COMPOSIÇÃO ATÓXICA

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX ALUMÍNIO TIPO III** é a manta asfáltica impermeabilizante industrializada auto protegida em alumínio, com alta flexibilidade, resistência à tração e reflexão aos raios U.V.

## ONDE APLICAR:

- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.
- Lajes expostas sem circulação de pessoas.
- Telhas de fibrocimento e metálicas.
- Sheds, cúpulas e abóbodas.
- Cozinhas industriais.
- Marquesas e calhas.

## ESPESSURA

3 e 4 milímetros.

## RENDIMENTO

De 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

POLIALUM3TOP	DRYKOMANTA TOP POLIALUM TIPO III A 3MM
POLIALUM4TOP	DRYKOMANTA TOP POLIALUM TIPO III A 4MM



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Alta Flexibilidade



Produto Atóxico



Alta Reflexão



Espessura Constante



# DRYKOMANTA SUPERFLEX ANTI-RAIZ

Tipo III - Massa A - Poliéster

IMPERMEABILIZA E  
**INIBE RAÍSES**  
SEM AGREDIR O PAISAGISMO

A **DRYKOMANTA SUPERFLEX ANTI-RAIZ TIPO III** é a manta asfáltica impermeabilizante com acabamento em Polietileno industrializada à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com inibidor de raízes em sua composição.

## ONDE APLICAR:

- Lajes de térreo com jardins e paisagismos.
- Muros de arrimo (lado do solo).
- Lagos e canais de irrigação.
- Baldrame e fundações.
- Jardineiras e jardins verticais.
- Lajes de floreiras.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

P3PPANTI	DRYKOMANTA TOP ANTIRAIZ PP TIPO III 3MM
P4PPANTI	DRYKOMANTA TOP ANTIRAIZ PP TIPO III 4MM



Alta Resistência



Alta Durabilidade



Produto Atóxico



Alta Flexibilidade



Espessura Constante



Não agride o paisagismo.

## ESPESSURA

3 e 4 milímetros.

## RENDIMENTO

De 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área.





PRODUTO CERTIFICADO



**MANTA  
TIPO IV**

**DRYKO**

# MANTAS ASFÁLTICAS

Mantas flexíveis para sistemas de impermeabilização, sendo compostas por asfaltos modificados e polímeros elastoméricos, em alguns modelos com filme de alumínio de alta reflexão dos raios U.V.



# DRYKOMANTA SUPERFLEX POLIÉSTER

Tipo IV - Massa A - Poliéster

FLEXIBILIDADE E ALTA  
**RESISTÊNCIA**  
À TRAÇÃO E RASGAMENTO

## ONDE APLICAR:

- Áreas de grandes dimensões movimentações estruturais
- Muros de arrimo e cortinas de concreto lado a lado.
- Piscinas, decks e espelhos d'água elevados.
- Lajes de cobertura em geral.
- Estacionamentos e rampas.
- Pontes, viadutos e túneis.
- Helipontos elevados.
- Indispensável aplicação prévia do **DRYKOPRIMER**.

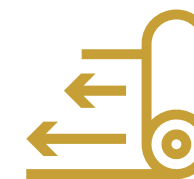
A **DRYKOMANTA SUPERFLEX TIPO IV** é a manta asfáltica impermeabilizante industrializada à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com acabamento com poliéster agulhado previamente estabilizado com resina termofixada.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

P4TOP-IV DRYKOMANTA TOP PPTP IV B 4MM

## ESPESSURA E CONSUMO

• 4 milímetros. • De 1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área.



Produto industrializado, espessura constante



Produto de Alta Durabilidade & Resistência



Produto de Alta Elasticidade





**DRYKO**

# RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

Adesivos Estruturais bicomponentes utilizados na construção civil para unir diversos materiais, como concretos, metais, madeira e outros, substituindo fixações mecânicas, oferecendo unificações mais resistentes e duráveis.

# DRYKOPOXI ADESIVO

ADESIVO BICOMPONENTE

## VERSÁTIL

PARA DIVERSOS SUBSTRATOS

O **DRYKOPOXI** é o adesivo estrutural à base de resina epóxi bicomponente de **média fluidez**, com excelente aderência à diversos substratos, com alta resistência e durabilidade.

### ONDE APLICAR

- Colagem de metal, madeira, pedras, cerâmica e outros.
- Colagem estrutural de concreto velho e com novo.
- Chumbamento de tubos PVC em concreto.
- Colagem de chapas metálicas.
- Ancoragem de chumbadores.
- Juntas frias de concretagem.
- Fixação de aço em concreto (vergalhão).
- Reparo estrutural.

### EMBALAGEM 1 KG:

- Componente A - 800g
- Componente B - 200g

### CONSUMO:

- 1,5 KG/m<sup>2</sup>/mm

### RENDIMENTO:

- 0,67m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>/mm

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:

- Após 24 Horas - 40mpa - Cura Inicial.
- Após 7 dias - 60mpa - Cura Total.



Produto Atóxico



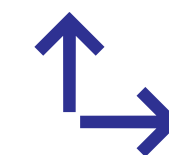
Alta Resistência



Alta Aderência



Alta Durabilidade



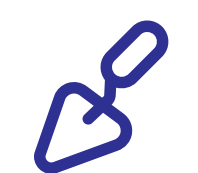
Áreas Horizontais e Verticais



Fácil de Aplicar



Aplicável com pincel



Aplicável com espátula

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO

POXI  
DRYKOPOXI CONJ 1 KG



**SUPERA NBR EM MPA**

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO

# DRYKOPOXI TX

ADESIVO BICOMPONENTE

## VERSÁTIL

PARA DIVERSOS SUBSTRATOS

O **DRYKOPOXI TX** é o adesivo estrutural **consistência tixotrópica** à base de resina epóxi bicomponente de baixa fluidez, para colagem e reparo estrutura com excelente aderência e versatilidade para substratos.

### ONDE APLICAR

- Colagem de metal, madeira, pedras, cerâmica e outros.
- Colagem estrutural de concreto velho e com novo.
- Chumbamento de tubos PVC em concreto.
- Colagem de chapas metálicas.
- Ancoragem de chumbadores.
- Juntas frias de concretagem.
- Fixação de aço em concreto (vergalhão).
- Reparo estrutural.

### EMBALAGEM 1 KG:

- Componente A - 800g
- Componente B - 200g

### CONSUMO:

• 1,5 - 2 KG/m<sup>2</sup>/mm

### RENDIMENTO:

• 0,50m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>/mm

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:

Após 24 Horas - 40mpa - Cura Inicial.  
Após 7 dias - 60mpa - Cura Total.



Alta Resistência



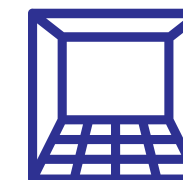
Alta Aderência



Alta Durabilidade



Produto Atóxico



Ideal para áreas verticais, horizontais e tetos



Fácil de aplicar com espátula



NÃO ESCORRE

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO

POXI-TX  
DRYKOPOXI TX CONJ 1 KG





# DRYKO

# PRODUTOS COMPLEMENTARES

Produtos idealizados para auxiliar e/ou reforçar sistemas de impermeabilização, facilitando em casos de reparos, e em alguns casos promover a desmoldagem de formas de madeira.

# DRYKOTELA POLIÉSTER

TELA DE POLIÉSTER ESTRUTURANTE  
**ESSENCIAL**  
PARA IMPERMEABILIZAÇÃO!

## ONDE APLICAR:

- Reforço no tratamento de trincas de argamassa.
- Estruturação da membrana de poliuretano.
- Aumento da resistência em membranas líquidas.
- Membranas impermeabilizantes em geral.
- Emulsões e soluções asfálticas.

A **DRYKOTELA POLIÉSTER** é uma tela de poliéster crua com malha 2x2 mm, ideal para estruturação de produtos impermeabilizantes, evitando trincas.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

TELA-POLIESTER	DRYKOTELA POLIESTER 2X2 CRUA TL 1,05X50
TELAPOLI 0,525	DRYKOTELA POLIESTER 2X2 CRUA RL 0,525X50M

## CONSUMO:

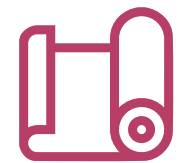
Variável em função do tipo de impermeabilização e arremates.



Produto Atóxico



Alta Durabilidade



Fácil de Aplicar em Membranas



Compatível com mantas líquidas



Aplicação Vertical e Horizontal



PROMOVE MAIOR  
RESISTÊNCIA DOS SISTEMAS  
IMPERMEABILIZANTES





ESPESSURA IDEAL  
**30 MICRAS**



# CAMADA SEPARADORA

FILME DE POLIETILENO QUE PROMOVE  
**ISOLAMENTO**  
CONTRA DANOS DE TENSÕES!

## ONDE APLICAR:

Impermeabilização c/ mantas e membranas externas.

Indispensável p/ aplicação de mantas asfálticas com acabamento em polietileno.

## CONSUMO:

Consumo ideal de: 1,05m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**POLI200**  
DRYKO CAMADA SEPARADORA

A **DRYKO CAMADA SEPARADORA** é o filme de polietileno de 30 micras utilizado em sistemas de impermeabilização, os isolando dos esforços de dilatação e contração da proteção mecânica, causadas pelas tensões térmicas e de carregamento.

Permite reparos na impermeabilização sem causar danos a camada ao remover a proteção mecânica.



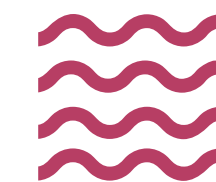
Produto Atóxico



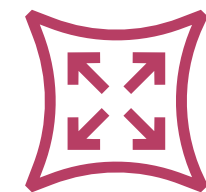
Produto Fácil de Aplicar



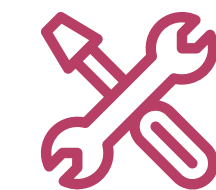
Produto de Alta Durabilidade



Produto Resistente à Alcalinidade



Produto de Alta Resistência ao Rasgo



Permite Reparos



**DESMOL**



**NBR 14.725**  
NÃO-CLASSIFICADO COMO  
MATERIAL PERIGOSO



# DRYKODESMOL

FILME DE POLIETILENO QUE PROMOVE  
**ISOLAMENTO**  
CONTRA DANOS DE TENSÕES!

## ONDE APLICAR:

Produto aplicável  
em formas de madeira  
em geral.

## CONSUMO:

Consumo ideal de:  
0,1 a 0,2 L/m<sup>2</sup>/demão.  
  
Rende de 500m<sup>2</sup> a 1000m<sup>2</sup>  
com 2 demãos.  
  
Tempo de Cura: 6 horas total.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**DESMOLT B**  
DRYKODESMOLDANTE TB 200 L

A **DRYKODESMOL** é o um agente para desmoldagem em formas de madeira, atóxico e biodegradável.

Forma uma fina camada entre o concreto e as formas, impedindo a aderência entre ambos, facilitando a limpeza e a remoção, sem danificar superfícies e arestas do concreto.



Produto Atóxico



Produto Fácil de Aplicar



Produto Biodegradável



Produto Ignifugo



Aplicação Vertical e Horizontal



Não mancha o concreto



DRYKO

# SELANTES

Selantes e silicones em bisnagas para pistolas de aplicação, para vedação e impermeabilização de diversos materiais, com secagem rápida, promovendo maior resistência e impermeabilidade aos substratos.



LIBERAÇÃO P/ PINTURA  
**96 HORAS**

# SELA TRINCA VEDATUDO

SELANTE ACRÍLICO COM  
**FUNGICIDA**  
PARA SELAGENS E VEDAÇÕES

## ONDE APLICAR:

- Vedação de trincas e fissuras em paredes e fachadas (edifícios).
- Substratos de concreto, e alvenaria.
- Complemento de sistemas de pinturas emborrachadas e pinturas impermeáveis.
- Juntas e acabamentos de móveis.
- Vedação de DRYWALL.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**SELATRINCA-BC**  
DRYKO SELA TRINCA VEDATUDO  
BRANCA 380G

O **DRYKO VEDATUDO SELA TRINCA** é um selante de base acrílica com fungicida ideal para selagens e vedações em áreas internas e externas. Ao secar se torna uma baracha elástica de excelente aspecto e acabamento.

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 380g.

**RENDIMENTO:**  
2,1 metros lineares com juntas de 1x1cm.

**TEMPO DE CURA:**  
Formação de película: 20-30 minutos  
Cura Total: 2mm/24h.



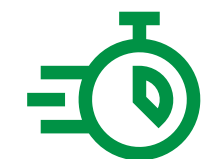
Resistência  
aos raios u.v



Resistência  
aos fungos



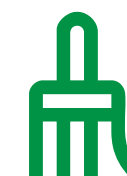
Alta  
Flexibilidade



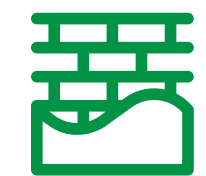
Cura  
Rápida



Ideal para  
vários substratos



Recebe Pintura  
(à base água)



Recebe  
Revestimento

# VEDA CALHA VEDATUDO

SELANTE TIXOTRÓPICO E  
**ELÁSTICO**  
PARA VEDAÇÃO DE CALHAS

O **DRYKO VEDATUDO VEDA CALHA** é selante elástico, à base de poliuretano híbrido, tixotrópico e monocomponente. Cura com a umidade do ar e atua na vedação de calhas e rufos em geral.

## ONDE APLICAR

- Vedação de calhas, dutos e rufos.
- Vedação de coberturas e telhados.
- Vedação de parafusos em telhas.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**VEDACALHA-CZ**  
DRYKO SELANTE VEDATUDO  
VEDACALHA CINZA 380G

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 380g.

**DUREZA SHORE A:**  
De 50 a 60.

**RENDIMENTO:**  
2,85 metros lineares com juntas de 1x1cm.

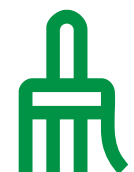
**TEMPO DE CURA:**  
Formação de película: 10-15 minutos  
Cura Total: 24h.



Resistência  
aos raios u.v



Alta  
Durabilidade



Recebe  
Pintura



Fácil de  
Aplicar



Secagem  
rápida



RESISTÊNCIA PLENA  
**EM 7 DIAS**



◆ Não escorre  
◆ Não trinca  
◆ Resistente a  
baixas e altas  
temperaturas  
20°C a 80°C

ALTA  
ADESÃO

FÁCIL  
DE APLICAR

DRYKO

Contém: 400g

# SILICONE ACÉTICO

## SILICONE ACÉTICO MULTIUSO

VEDAÇÃO FÁCIL DE APLICAR

O **DRYKO VEDATUDO SILICONE ACÉTICO** é um silicone monocomponente acético, que cura através da umidade do ar, se tornando uma borracha flexível. Contém fungicida em sua formulação.

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 260g.

**DUREZA SHORE A:**  
De 5 a 15.

**RENDIMENTO:**  
2,70 a 3,00 metros lineares com juntas de 1x1cm.

**TEMPO DE CURA:**  
Formação de película: 10-30 minutos  
Cura Total: 2 a 3 horas.

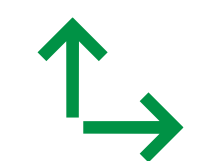
### ONDE APLICAR

- Vedação de pias, cubas e bacias.
- Vedação de box de banheiro e alumínio.
- Uso contra-indicado em piscinas e espelhos d'água.
- Vedação de azulejos.
- Aplicação em vidros.

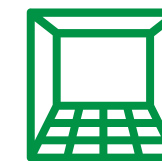
### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**SILICONE**  
DRYKO SELANTE VEDATUDO-  
SILICONE INCOLOR 260G

**SILICONE-BRANCO**  
DRYKO SELANTE VEDATUDO-  
SILICONE BRANCO 260G



Áreas verticais  
e horizontais



Áreas internas  
e externas



Alta  
Aderência



Alta  
Resistência



Fácil de  
Aplicar



Resistência  
aos fungos



Produto  
Atóxico



LIBERAÇÃO P/ ESFORÇO  
**24 HORAS**



# SELANTE PU FIXATUDO

SELANTE ADESIVO RESISTENTE  
**MULTIUSO**  
IDEAL PARA FIXAÇÕES DE MATERIAIS

## ONDE APLICAR

- Vidros, metais, concreto, gesso, argamassas, azulejo, cerâmicas, cubas, mármore e granitos.
- Fixação de espelhos e vidros.
- Fixação de rodapés.
- Fixação de soleiras.
- Colagens.
- Tubulações de PVC.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**SELAFIXATUDO**  
DRYKO SELANTE VEDATUDO  
FIXATUDO BRANCO 460G

O **DRYKO VEDATUDO PU FIXATUDO** é um selante adesivo de poliuretano híbrido monocomponente, que cura de acordo com a temperatura ambiente, formando juntas flexíveis e resistentes para fixação.

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 460g.

**DUREZA SHORE A:**  
De 40 a 45.

**RENDIMENTO:**  
3,00 metros lineares com juntas de 1x1cm.

**TEMPO DE CURA:**  
Formação de película: 15 minutos  
Cura Total: 24h com 3mm de espessura..



Adere em diversos substratos



Não mancha material poroso



Adere em superfícies úmidas



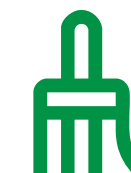
Não escorre



Resistente à intempéries



Resistência aos fungos



Recebe pintura



APLICÁVEL ATÉ  
EMBAIXO D'ÁGUA



# SELANTE PU40 FLEX

SELANTE ELÁSTICO &  
**MULTIUSO**  
VERSATILIDADE EM VEDAÇÕES

O **DRYKO VEDATUDO PU40 FLEX** é um selante elástico multiuso, que cura com a umidade do ar, destinado para vedações, calafetações verticais e horizontais, além de diversos outros tipos de substratos.

## ONDE APLICAR

- Mármore, cerâmicas e pedras.
- Vedação de madeiras.
- Placas de aço e alumínio.
- Vidro e Concreto.
- Drywall e PVC.

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 360g.

**DUREZA SHORE A:**  
De 40.

**RENDIMENTO:**  
2,80 metros lineares com juntas de 1x1cm.

**TEMPO DE CURA:**  
Cura Inicial: 24h com 3mm de espessura.  
Cura Total: 7 dias.



Resistente aos raios U.V



Secagem rápida



Fácil de Aplicar



Não mancha o substrato



Recebe pintura



Adere em diversos tipos de substrato



Resiste ao envelhecimento em ambientes internos e externos



**ACEITA PINTURA A BASE D'ÁGUA**



DRYKO  
SELANTE VEDATUDO

SELANTE DE POLIURETANO PARA VEDAÇÕES E COLAGENS

**PU40 FLEX**

BRANCO

ACEITA PINTURA A BASE D'ÁGUA

NÃO AMARELA

Preenche juntas de dilatação  
Alta elasticidade  
Aceita pintura

100%

DRYKO

Contém: 360g

DRYKO  
SELANTE VEDATUDO

SELANTE DE POLIURETANO PARA VEDAÇÕES E COLAGENS

**PU40 FLEX**

CINZA

ACEITA PINTURA A BASE D'ÁGUA

NÃO AMARELA

Preenche juntas de dilatação  
Alta elasticidade  
Aceita pintura

100%

DRYKO

Contém: 360g

DRYKO  
SELANTE VEDATUDO

SELANTE DE POLIURETANO PARA VEDAÇÕES E COLAGENS

**PU40 FLEX**

PRETO

ACEITA PINTURA A BASE D'ÁGUA

FÁCIL DE APLICAR

Preenche juntas de dilatação  
Alta elasticidade  
Aceita pintura

100%

DRYKO

Contém: 360g

# DRYKO PU40 CONSTRUÇÃO

**SELANTE ELÁSTICO &  
MULTIUSO**  
VERSATILIDADE EM VEDAÇÕES

O **DRYKO VEDATUDO PU40 CONSTRUÇÃO** é um selante elástico tixotrópico à base de poliuretano e monocomponente, que cura com a umidade do ar, ideal para vedações e calafetações verticais e horizontais.

## ONDE APLICAR

- Substratos metálicos e plásticos (fibra de vidro, PVC, policarbonato, poliéster e ABS).
- Estruturas industriais e edificações pré-moldadas.
- Substratos naturais, como madeira e pedras.
- Calafetações em telhados e coberturas.
- Juntas em concreto e alvenarias.
- Vedação de chapas metálicas.
- Fibras de vidro e cerâmica.

**EMBALAGEM:**  
Cartucho com 820g.

**DUREZA SHORE A:**  
De 40.

**RENDIMENTO:**  
7,25 metros lineares com juntas de 1x1cm.

**TEMPO DE CURA:**  
Cura Inicial: 24h com 3mm de espessura.  
Cura Total: 7 dias.



Fácil de Aplicar



Secagem rápida



Recebe pintura



Não mancha o substrato



Resiste ao envelhecimento em ambientes internos e externos

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**PU40CONST-BRC**  
DRYKO SELANTE PU CONSTRUCAO  
BRANCO SACHE 820G

**PU40CONST-CNZ**  
DRYKO SELANTE PU CONSTRUCAO  
CINZASACHE 820G



**PU40**  
CONSTRUÇÃO

SELANTE DE POLIURETANO  
PARA VEDAÇÕES E COLAGENS

Preenche juntas de dilatação

Alta elasticidade

Aceita pintura



SAIBA MAIS!



**DRYKO**

**PU40**  
CONSTRUÇÃO

BRANCO

CINZA

Contém: 820g

BRANCO

Contém



EMBALAGEM IDEAL PARA  
**GRANDES OBRAS**


**DRYKO**

# **SUBCOBERTURAS & CAMADA AMORTECEDORA**

Produtos idealizados para auxiliar e/ou reforçar sistemas de impermeabilização, facilitando em casos de reparo, conforto térmico e acústico.





 **REDUZ O CALOR  
EM ATÉ 9,5°C!**

# DRYKOFOIL VEDATUDO

ISOLANTE QUE PROMOVE CONFORTO

## TÉRMICO

E PREVINE POSSÍVEIS INFILTRAÇÕES

### ONDE APLICAR:

- Empreendimento comercial, industrial e residencial.
- Áreas onde necessitam de isolamento térmico.
- Telhados em geral.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

#### DRYKOFOIL 1 FACE (10 - 25 - 50m<sup>2</sup>)

FOIL1F10M DRYKOFOIL 1 FACE 10M2

FOIL1F25M DRYKOFOIL 1 FACE 25 M2

FOIL1F50M DRYKOFOIL 1 FACE 50 M2

#### DRYKOFOIL 2 FACES (10 - 25 - 50m<sup>2</sup>)

FOIL2F10M DRYKOFOIL 2 FACES 10 M2

FOIL2F25M DRYKOFOIL 2 FACES 25 M2

FOIL2F50M DRYKOFOIL 2 FACES 50 M2

A **DRYKOFOIL VEDATUDO** é o filme aluminizado para isolamento térmico, forma uma barreira que reflete o calor, e protege os ambientes internos de possíveis goteiras.

### CONSUMO:

Consumo ideal de 1,10m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

### ACABAMENTO:

- **1 Face:** Filme de alumínio lado externo e filme branco lado interno (desempenho moderado).
- **2 Faces:** Filme de alumínio tanto no lado externo quanto no interno (alto desempenho).



Produto  
Atóxico



Alta  
Durabilidade



Produto  
Ignifugo



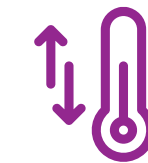
Reflete até 90%  
do calor



Inibe insetos,  
roedores e  
fungos



Melhoria  
na vida útil  
do telhado



Mantém a  
temperatura  
(2 faces)



Resiste às  
Intempéries

# DRYKOFALUM

ACABAMENTO ALUMINIZADO PARA

## EXPOSIÇÃO

À INTEMPÉRIES E RAIOS SOLARES!

### ONDE APLICAR:

- Reparos no acabamento alumínio das mantas.
- Tubos de metal e ventilação.
- Emendas para DRYKOFOIL.
- Dutos de ar-condicionado.

A **DRYKOFALUM** é a fita de polipropileno com adesivo acrílico em uma face, e protegida com um filme de alumínio que permite sua exposição às intempéries e aos raios solares, sendo de fácil aplicação.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

FALUMCX DRYKO FITA ALUMINIZADA CX 36RL

### CONSUMO:

Varia de acordo com as aplicações.



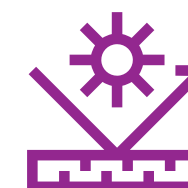
Produto  
Atóxico



Alta  
Durabilidade



Fácil de  
Instalar



Reflete  
Raios U.V

# DRYKOFOAM

PLACAS EM EPS IDEAIS PARA  
**CAMADA AMORTECEDORA,  
ISOLAMENTO &  
CONFORTO TÉRMICO!**

## ONDE APLICAR:

- Preenchimento interno de paredes e divisórias de gesso acartonado.
- Juntas limitadoras de concreto e argamassa.
- Proteção térmica e mecânica de equipamentos.
- Isolamentos térmicos em telhados.
- Câmaras frias e forros térmicos.
- Tanques de água gelada.

A **DRYKOFOAM** é a placa de isolamento térmica, moldadas em EPS (Poliestileno Expandido de Alta Densidade). Ideal para impedir fissuras e melhorar o desempenho da impermeabilização.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

DFOAM25 DRYKOFOAM ISOLANTE TÉRMICO 25MM

## EMBALAGEM:

Placas de 1m x 1m.

## CONSUMO:

1m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## RENDIMENTO:

Rende até 1m<sup>2</sup>.

## ESPESSURA:

25mm.



Produto  
Atóxico



Alta  
Durabilidade



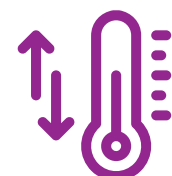
Alta  
Resistência



Fácil de  
Instalar



Maior Desempenho  
de Impermeabi-  
lização



Maior Conforto  
Térmico



ACABAMENTO  
**LISO**

DRYKOFOAM

DRYKOFOAM



# DRYKOFOAM EXTRUDADO

PLACAS EM EPS IDEAIS PARA  
**CAMADA AMORTECEDORA,  
ISOLAMENTO &  
CONFORTO TÉRMICO!**

## ONDE APLICAR:

- Preenchimento interno de paredes e divisórias de gesso acartonado.
- Juntas limitadoras de concreto e argamassa.
- Proteção térmica e mecânica de equipamentos.
- Tanques de água gelada.
- Lajes de cobertura em geral.
- Câmaras frias e forros térmicos.
- Estacionamentos

A **DRYKOFOAM EXTRUDADO** é a placa de isolamento térmico, moldadas em XPS (Poliestileno Extrudado de Alta). Com baixa permeabilidade de água e vapor, com isolamento térmico e acústico.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

DFOAM25 DRYKOFOAM ISOLANTE TÉRMICO 25MM EXTRUDADO

## EMBALAGEM:

Placas de 1,2m x 0,6m.

## CONSUMO:

1m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.

## RENDIMENTO:

Rende até 0,72m<sup>2</sup>.

## ESPESSURA:

25mm.



Produto  
Atóxico



Alta  
Durabilidade



Alta  
Resistência



Conforto  
Acústico



Fácil de  
Instalar



Maior Desempenho  
de Impermeabi-  
lização



Maior Conforto  
Térmico



DRYKO

# SOLUÇÕES RÁPIDAS & REPAROS

Produtos diversos com o objetivo de solucionar problemas de vedação e impermeabilização de baixa complexidade, podendo ser aplicado por quem não possui especialização na área, ideal para o dia-a-dia.

# DRYKOFITA ULTRADRY

FITA EMBORRACHADA DE ALTA  
**ADESIVIDADE**  
ADERE MESMO COM ÁGUA!

A **DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY** é a fita adesiva emborrachada, flexível, e de alta adesividade. Ideal para reparos rápidos de diversas superfícies, mesmo com presença de água.

## ONDE APLICAR:

- Reparos e manutenção em geral com presença de água.
- Correções rápidas em plásticos, metais, borrachas e outros.
- Reservatórios em fibra ou polietileno com furos ou rasgos.
- Encanamentos com furos ou rasgos.
- Piscinas de plástico ou vinil.
- Mangueiras de jardim.

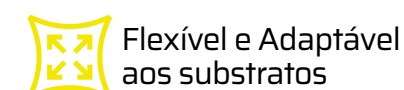
## CONSUMO:

**Varia conforme aplicação.**  
(Furos maiores de 10mm é recomendado reforço duplo).

**ROLO = 10cm X 1,5M**  
**BLISTER = 10cm X 7,5cm**

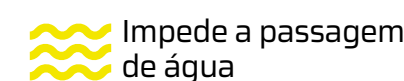
## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

ULTRADRYBLIS-BC	D.FITA VEDATUDO ULTRADRY BRANCO - BLISTER CX 50UN
ULDRYDRYBLIS-PT	D.FITA VEDATUDO ULTRADRY PRETO - BLISTER CX 50UN
ULTRADRYBCO-CX	D.FITA VEDATTUDO ULTRADRY BRANCO CX 6UN 100MMX1,5
ULTRADRYPTO-CX	D.FITA VEDATTUDO ULTRADRY PRETO CX 6UN 100MMX1,5
ULTRADRY-BCO	D.FITA VEDATTUDO ULTRADRY BRANCO CX 72 RL 100MLX1,5
ULTRADRY-PTO	D.FITA VEDATTUDO ULTRADRY PRETO CX 72 RL 100MMX1,5



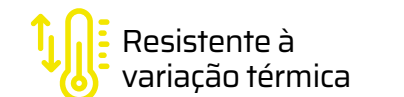
Flexível e Adaptável aos substratos

 Resistente às intempéries



Impede a passagem de água

 Aplicável até embaixo d'água



Resistente à variação térmica

 Produto de Alta Aderência



**RESISTE 10 M.C.A**  
NÃO ALTERA A  
POTABILIDADE D'ÁGUA





EVITA PASSAGEM  
ÁGUA E RESPINGOS

# SILVER TAPE VEDATUDO

REPAROS DO DIA-A-DIA COM  
**PRATICIDADE**  
E MANUTENÇÃO EM GERAL

## ONDE APLICAR

- Enfaixamento, embalagens e fechamentos diversos.
- Aderência em superfícies de metal, vidro, plástico, concreto, borracha, e etc.
- Ideal para reparos provisórios em geral.
- Ideal para objetos rígidos e flexíveis.
- Vedação de dutos de condicionadores de ar.
- Manutenção em geral.

A **DRYKOFITA VEDATUDO SILVER TAPE** é a fita multiuso autoadesiva prateada com filme de polietileno, e estruturada com tecido de algodão. Proporciona fácil rasgamento e boa conformabilidade, de alta adesividade, resistência e ruptura, e resistência à água.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

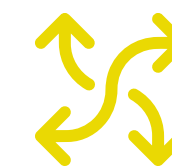
SILVER5CX	DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO 5MX44MM - CX 12 UN
SILVER25CX	DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO 25MX44MM - CX 12 UN



Uso interno  
e externo



Fita de Alta  
Adesividade



Uso de Alta  
Versatilidade



Fácil de  
Aplicar



Produto de  
Alta Resistência



# DUPLA-FACE FIXATUDO TRANSPARENTE

FIXAÇÃO PERMANENTE COM  
**PRATICIDADE**  
E SEM FUROS OU SUJEIRA!

## ONDE APLICAR:

Madeiras, concreto, paredes  
vidros, acrílicos e metais.

## CAPACIDADE:

**Largura de 12mm:**  
Suporta até 400g.

**Largura de 19mm:**  
Suporta até 800g.

**Largura de 24mm:**  
Suporta até 1 Kg.

A **DRYKOFITA VEDATUDO DUPLA-FACE TRANSPARENTE** é a fita acrílica transparente utilizada para fixação permanente de quadros, peças de decoração e diversos objetos, tanto para uso interno.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

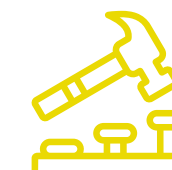
DUPLAFACE-TRS12	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO TRANSPARENTE 12MM
DUPLAFACE-TRS19	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO TRANSPARENTE 19MM
DUPLAFACE-TRS25	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO TRANSPARENTE 25MM



Fixação  
Extra-Forte



Ótima  
Aderência



Fixação  
sem furos



Fácil de  
Aplicar



Produto  
Resistente



Aplicação  
sem sujeira



# DUPLA-FACE FIXATUDO ACRÍLICA

FIXAÇÃO PERMANENTE COM  
**PRATICIDADE**  
USO INTERNO E EXTERNO

## ONDE APLICAR:

Madeiras, concreto, paredes  
vidros, acrílicos e metais.

## CAPACIDADE:

**Largura de 12mm:**  
Suporta até 400g.

**Largura de 19mm:**  
Suporta até 800g.

**Largura de 24mm:**  
Suporta até 1 Kg.

A **DRYKOFITA VEDATUDO DUPLA-FACE BRANCA** é a fita acrílica branca utilizada para fixação permanente de quadros, peças de decoração e diversos objetos, tanto para uso interno como externo.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

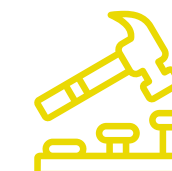
DUPLAFACE-BC12	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO BRANCA 12MM
DUPLAFACE-BC19	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO BRANCA 19MM
DUPLAFACE-BC24	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO BRANCA 24MM



Fixação  
Extra-Forte



Ótima  
Aderência



Fixação  
sem furos



Fácil de  
Aplicar



Produto  
Resistente



Aplicação  
sem sujeira



# DUPLA-FACE FIXATUDO ESPUMA

FIXAÇÃO PERMANENTE COM  
**PRATICIDADE**  
EM ESTRUTURAS RUGOSAS!

## ONDE APLICAR:

Madeiras, concreto, paredes  
vidros, acrílicos e metais.

## CAPACIDADE:

**Largura de 12mm:**  
Suporta até 400g.

**Largura de 19mm:**  
Suporta até 800g.

**Largura de 24mm:**  
Suporta até 1 Kg.

A **DRYKOFITA VEDATUDO DUPLA-FACE ESPUMA** é a fita em espuma de polietileno utilizada para fixação permanente de quadros, peças de decoração e diversos objetos, tanto para uso interno como externo.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

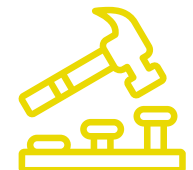
DUPLAFACE-ESP12	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO ESPUMA 12MM
DUPLAFACE-ESP19	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO ESPUMA 19MM
DUPLAFACE-ESP24	D.FITA VEDATUDO DUPLA FACE FIXATUDO ESPUMA 24MM



Fixação  
Extra-Forte



Ótima  
Aderência



Fixação  
sem furos



Fácil de  
Aplicar



Produto  
Resistente



Aplicação  
sem sujeira

# FITA LÍQUIDA VEDATUDO

## VEDAÇÃO COM FITA **ADAPTÁVEL**

ÀS IMPERFEIÇÕES DO SUBSTRATO!

### ONDE APLICAR:

- Telhas de fibrocimento, cerâmica, concreto, PVC e galvanizadas.
- Lajes, calhas e rufos.
- Lajes com trincas estáticas.

A **DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO** é a emulsão acrílica com cargas minerais inertes e aditivos impedindo a passagem de água e vedando trincas e fissuras em telhas e lajes por movimento estrutural.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

FITALIQ-PT DRYKO FITA LIQUIDA VEDATUDO  
TERRACOTA PT 1KG

### CONSUMO:

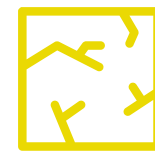
Consumo de 0,8 a 1 Kg/m<sup>2</sup>.

### RENDIMENTO:

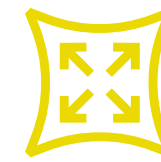
Rende de 1,0 a 1,2m<sup>2</sup>.

### SECAGEM:

2 a 3 horas entre demãos.



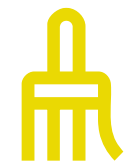
Corrige furos, trincas,  
e fissuras de até 10mm



Produto de  
Alta Flexibilidade



Resistente  
aos Raios U.V



Recebe pintura  
em látex ou acrílica



Praticidade  
na Aplicação



Aderência em todos  
os tipos de telhas, Sem  
Retração do produto



Acompanha  
movimentações  
estruturais



Resistente  
às Intempéries



**ACOMPANHA TELA  
ESTRUTURANTE**

Scaneie a câmera do celular  
e veja as dicas de uso!

Telhas, calhas e rufos  
Corrige furos, trincas e fissuras  
Resistente à água e aos raios solares

1kg  
Contém

**DRYKO**  
impermeabilizantes



# SPRAY EMBORRACHADO

TRINCAS ESTANCADAS COM SPRAY

**IMPERMEÁVEL**  
CONTRA VAZAMENTOS

## ONDE APLICAR:

- Telhas de fibrocimento, cerâmica, concreto e galvanizadas.
- Reparos em tubulações de PVC, cantos, juntas e aberturas.
- Calhas, rufos e clarabóias.
- Parafusos de fixação

## CONSUMO:

**Lata de 400ml/235g:**  
Rende de 8 à 12m lineares.

**Lata de 100ml/57g:**  
Rende de 2 à 3m lineares.

O **DRYKO SPRAY EMBORRACHADO IMPERMEABILIZANTE** é o spray que penetra em aberturas para reparos de vazamentos, trincas e fissuras, estancando a passagem de água.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

SPRAYIMP-TRANSP	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMPER.TRANSP CX 12UN
SPRAYIMP-BRANCO	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMPER.BRANCO CX 12UN
SPRAYIMP-PRETO	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMPER.PRETO CX 12UN
SPRAYIMP-CINZA	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMPER.CINZA CX 12UN
SPRAYIMP-TERRA	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMPER.TERRACOTA CX 12UN
SPRAYTRANSP-97	DRYKO SPRAY VEDATUDO IMP.TRANSP. 100ML CX24UN



Estancamento de vazamentos



Resistente à Intempéries



Aplicação Fácil



Recebe pintura de látex ou acrílica



Anticorrosiva com Resistência a ferrugem

**25min. SECAGEM ULTRA-RÁPIDA**





# DRYKO COLA SPRAY

## ADESIVO EM SPRAY **PERMANENTE** PRÁTICO PARA O DIA-A-DIA

O **DRYKO SPRAY COLA VEDATUDO** é o spray adesivo à base de elastômero sintético de fixação permanente, indicado para uso em geral de peças leves com rapidez, fácil aplicação e sem desperdício.

### ONDE APLICAR:

- Papel de parede, papelão e papéis em geral.
- Acetato e alguns plásticos.
- Cortiça, couro e carpete.
- Espumas e madeira.
- Feltros e tecidos (consulta prévia ao time técnico)

### CONSUMO:

Varia conforme tipo de aplicação.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

COLASPRAY100	DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO 100ML
COLASPRAY400	DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO 400ML



Produto de Fácil Aplicação



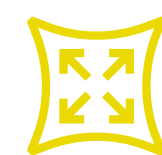
Secagem/ Colagem rápida



Sem Escorrimento



Não enrugam superfícies



Alta Cobertura e Rendimento



Adere em diversos substratos



Jato uniforme e sem desperdício



# DRYKO SPRAY TIRA COLA

SOLVENTE EM SPRAY  
**REMOVEDOR**  
DE +100 TIPOS DE GRUDES

## ONDE APLICAR:

- Grudes, chicletes, graxas, decalques e fitas gomadas.
- Canetas e giz de cera em tecidos e móveis.
- Diversos impregnantes, óleos e sujeiras.
- Etiquetas, adesivos e colas.
- Restos de obras.
- PUs e silicones.

## CONSUMO:

Varia conforme tipo de aplicação.

O **DRYKO SPRAY TIRA COLA VEDATUDO** é o spray à base de solvente que auxilia na remoção e na limpeza de colas, adesivos, impregnantes, manchas, grudes e muitos outros!

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

TIRACOLA100	DRYKO SPRAY TIRA COLA VEDATUDO 100ML
TIRACOLA400	DRYKO SPRAY TIRA COLA VEDATUDO 400ML



Produto de Fácil Aplicação



Remove grudes e impregnantes com facilidade



Remove até as manchas mais difíceis



Limpa e elimina resíduos de cola



Jato uniforme e sem desperdício



# MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

REPAROS SUPERFICIAIS COM  
**AGILIDADE**  
E MAIOR DURABILIDADE!

## ONDE APLICAR:

Ideal para preenchimento de:

- Concreto, cimento, gesso madeira, cerâmicas, azulejos e pisos.
- Furos, fissuras e trincas sem retrair e rachar em tijolos.
- Não recomendo para materiais metálicos.
- Áreas internas e externas.

## CONSUMO:

Aproximadamente de 15 a 20 metros lineares em abertura de 5x5mm

O **DRYKO VEDATRINCA VEDATUDO** é a argamassa impermeável para reparos de furos, fissuras, trincas estáticas e colagem de reparos em geral, sendo pronta para uso por ser monocomponete.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

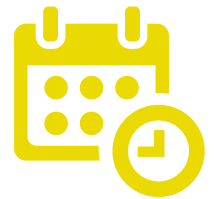
VEDATRINCA-PT DRYKO MASSA ACRÍLICA PT  
1KG PACK 6PT



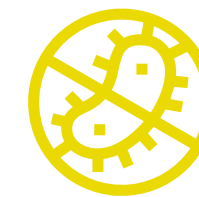
Impermeável  
à água



Produto pronto  
para uso



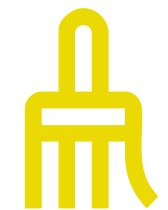
Durabilidade  
superior



Resistente ao  
surgimento de  
fungos e mofo



Recebe  
lixamento



Recebe  
pintura



# MASSA EPÓXI SUBAQUÁTICA

## REPAROS SUBAQUÁTICOS COM **PRATICIDADE**

EM UMA VARIEDADE DE SUPERFÍCIES!

### ONDE APLICAR:

- Concreto, marmore, madeira, PVC, ferro fundido, galvanizado, alumínio, fibrocimento e cobre.
- Manutenção de piscinas, troca de cerâmicas (sem necessidade de esvaziamento).
- Adere em diversos tipos de superfícies rugosas ou lisas.
- Recuperação de caixas d'água e telhados.
- Reparos e manutenção em geral.
- Cura em 90 minutos.

### CONSUMO:

Varia conforme a espessura.

O **DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO** é a massa epóxi bicomponente, subaquática, versátil, utilizada em reparos de áreas secas ou submersas e em superfícies horizontais e verticais, com alto desempenho.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

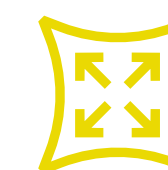
MASSAEPÓXI-50	DRYKO MASSA EPOXI VEDATUDO 50G - PACK 12CJ
MASSAEPÓXI-100	DRYKO MASSA EPOXI VEDATUDO 100G - 12CJ
MASSAEPÓXI-250	DRYKO MASSA EPOXI VEDATUDO 250G - 4CJ



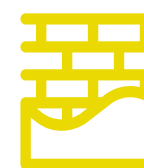
Fácil de Aplicar



Resistência Química



Resistência à tração e compressão



Alta aderência em vários substratos



Aplicável em água doce e salgada

**5**  
FUNÇÕES

- ✓ COLA
- ✓ VEDA
- ✓ SOLDA
- ✓ MOLDA
- ✓ FIXA





# REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

REJUNTAMENTO DE MAIOR  
**DURABILIDADE**  
E DIFÍCIL DE DESBOTAR!

## ONDE APLICAR:

- Cerâmicas, porcelanatos grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore, granitos, pastilhas de vidro e porcelana.
- Pisos, azulejos, pastilhas e porcelanatos.
- Rejuntamento em geral de 1 a 5 mm.
- Áreas internas e externas.
- Áreas molháveis e piscinas.

## CONSUMO:

Varia de acordo com a largura das juntas.

O **DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO** é um produto impermeável, pronto para uso, monocomponente, prático e efeito rápido para rejuntamento de áreas internas e externas e disponível em várias cores.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

REJUNTEPT-BCO	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO BRANCO PT 1KG
REJUNTEPT-CAST	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO CASTANHO PT 1KG
REJUNTEPT-CZ	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO CINZA PT 1KG
REJUNTEPT-PALHA	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO PALHA PT 1KG
REJUNTEPT-PLAT	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO PLATINA PT 1KG
REJUNTEPT-PTO	D.REJUNTE ACRILICO VEDATUDO PRETO PT 1KG



Fácil de aplicar e pronto para uso



Resistente a fungos e mofos



Cor viva e durável por mais tempo



Produto com variedade de cores



Produto de Alta Durabilidade



Acabamento liso

**cores disponíveis**

PRETO

CINZA

PALHA

BRANCO

PLATINA

CASTANHO



# MILAGROSO VEDATUDO

IMPERMEABILIZANTE INCOLOR

## MULTIÚSO

PARA VEDAÇÕES DO DIA-A-DIA!

### ONDE APLICAR:

- Telhados e calhas de concreto.
- Perímetro de box de banheiro.
- Peitoril e frestas de janela.
- Fissuras e microfissuras.
- Áreas com infiltração.
- Madeiras.

O **DRYKO MILAGROSO VEDATUDO** é o impermeabilizante multiúso incolor de base acrílica pura e copolímeros de alto desempenho. À prova d'água de secagem rápida, além de ser resistente às intempéries e U.V.

### CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

IMPERMIL DRYKO IMPERMEABILIZANTE MILAGROSO VEDATUDO 300G

### CONSUMO:

0,6 Kg/m<sup>2</sup> (pode variar de acordo com a superfície a ser aplicado).



Fácil de aplicar e pronto para uso



Acabamento translúcido e liso



Resistente aos raios U.V.



Alta Hidro-repelência



**DRYKO**

# PROTEÇÃO & RECUPERAÇÃO DE MADEIRAS

Produtos pensados na proteção e recuperação superfícies e estruturas em madeira, facilidade na aplicação preservando o aspecto natural e promovendo maior fixação.

# MASSA MADEIRA VEDATUDO

MADEIRAS RENOVADAS E COM  
**NIVELAMENTO**  
E CORREÇÃO DE TRINCAS!

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

### MASSA400-BCO

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA BRANCO

### MASSA400-CAST

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA CASTANHO

### MASSA400-CEREJ

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA CEREJEIRA

### MASSA400-IMBUIA

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA IMBUIA

### MASSA400-IPE

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA IPE

### MASSA400-MARFIM

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA MARFIM

### MASSA400-MOGNO

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA MOGNO

### MASSA400-CEDRO

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA CEDRO

### MASSA400-EUCA

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA EUCALIPTO

### MASSA1500-BCO

D.VEDATUDO MASSA P/MADEIRA 1,5KG BRANCO

O **DRYKO MASSA MADEIRA VEDATUDO** é a massa acrílica de base água para reparos e calafetações de superfícies de madeira em geral, podendo ser madeira rígida ou até mesmo os compensados.

## ONDE APLICAR:

- Nivelamento e correção de trincas.
- Madeira maciça, compensados, assoalhos, pisos laminados, esquadrias de madeira, móveis e MDFs.
- Secagem ao toque: 40 minutos.
- Secagem para lixamento: 4 horas.
- Cores mescláveis na fase pastosa.

## CONSUMO+RENDIMENTO:

- Pote de 400g: Até 40m em junta de 2x2m.
- Pote de 1,5Kg: Até 150m em junta de 2x2m.



Produto Inodoro



Produto Atóxico



Produto Não retrai



Recebe lixamento



Madeiras naturais e compensados



Cores mescláveis



Aplicação rápida



Secagem Rápida

**cores disponíveis**

IPÊ

CEREJEIRA

MOGNO

CASTANHO

IMBUIA

BRANCO

MARFIM

CEDRO

EUCALIPTO

**cores novas**

# ESPUMA EXPANSIVA VEDATUDO

EM POLIURETANO IDEAL PARA  
**PREENCHIMENTO**  
ISOLAMENTO E FIXAÇÃO

## ONDE APLICAR

- Fixação de esquadrias e tubos.
- Preenchimento de furos.
- Encunhamento de alvenaria.
- Isolamento em geral.
- Cura para corte: 2 Horas.
- Cura total: 24 Horas.

## CONSUMO:

**Embalagem de 300ml:**  
Rende até 7 litros.

**Embalagem de 500ml:**  
Rende até 11 litros.

**Embalagem de 750ml:**  
Rende até 16,5 litros.

A **DRYKO VEDATUDO ESPUMA PU** é a espuma expansiva de poliuretano, monocomponente, que após a aplicação se torna rígida, atóxica e própria para fixação, adesão, isolamento e enchimento.

## CONSUMO:

ESPUMAPU-300ML DRYKO SELANTE VEDATUDO  
- ESPUMA PU 300ML

ESPUMAPU DRYKO SELANTE VEDATUDO  
- ESPUMA PU 500ML

ESPUMAPU-750ML DRYKO SELANTE VEDATUDO  
- ESPUMA PU 750ML



Produto  
Atóxico



Alta  
Resistência



Alta  
Aderência



Fácil de  
Aplicar



Secagem  
rápida



Protege  
e Isola

MAIOR TAXA DE  
**EXPANSÃO**





# DRYKO

# ASFALTOS MODIFICADOS

Asfaltos modificado à base de Cimento Asfáltico de Petróleo (CAP), conferindo durabilidade e elasticidade. Embalados em PEBD, podem ser inseridos na caldeira com a embalagem sem gerar resíduos que influenciem na eficiência da aplicação.



**ATENDE NR-17:**  
Norma Regulatória  
de Ergonomia



**SEM DESPERDÍCIOS,  
SEM RESÍDUOS!**

# DRYKOASFOX

APLICAÇÃO DE MANTAS MAIS  
**ADERENTES**  
E MAIOR DURABILIDADE!

## ONDE APLICAR

- Sistemas impermeabilizantes moldados in loco.
- Colagem de mantas asfálticas.
- Massa para calafetação.
- Juntas de pavimento.

## CONSUMO:

**2 Kg/m<sup>2</sup>/demão:** para colagem de mantas.

**3 Kg/m<sup>2</sup>/demão:** para colagem de mantas com banho nas sobreposições.

**Ponto de Amolecimento:**  
A partir de 80°C.

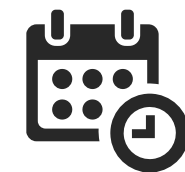
O **DRYKOASFOX** é o asfalto modificado oxidado com excelente propriedade impermeabilizante e alta aderência, obtido a partir do cimento asfáltico do petróleo, com alta fluidez e embalagem que não gera resíduos.

## CÓDIGO + DESCRIÇÃO:

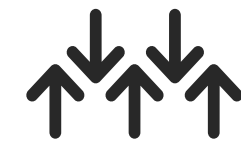
ASFOX-10P ASFALTO OXIDADO SACO PLÁSTICO 10KG

## CONSUMO:

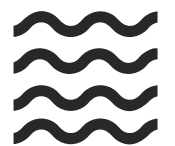
Em média de 2 a 3 Kg/m<sup>2</sup>/demão.



Alta Durabilidade



Alta Aderência



Ótima Fluidez



Fácil aplicação



Embalado em PEBD, que permite o asfalto ir direto no aquecedor



**ATENDE NR-17:**  
Norma Regulatória  
de Ergonomia



**SEM DESPERDÍCIOS,  
SEM RESÍDUOS!**

# DRYKOASFOX B-90/105/115

APLICAÇÃO DE MANTAS MAIS  
**ADERENTES**  
E MAIOR DURABILIDADE!

## ONDE APLICAR

- Isolante elétrico (fios e cabos, baterias, entre outros).
- Matéria-prima para indústria de tintas e vernizes.
- Insumo para camada em quadras.
- Massa para calafetação.
- Indústria de borracha.
- Juntas de pavimento.
- Metalúrgicas

## AMOLECIMENTO

**B-90:** 90°C    **B-105:** 105°C    **B-115:** 115°C

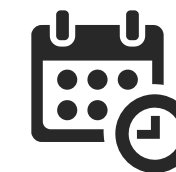
O **DRYKOASFOX B** é o asfalto modificado obtido a partir do Cimento Asfáltico do Petróleo, com excelente propriedade impermeabilizante e alta aderência, ideal para insumos industriais a partir de 90/105/115°C.

## CÓDIGO + DESCRIÇÃO:

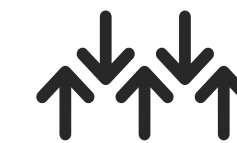
ASFOXB90-P10	ASFOX B-90 10KG
ASFOXB105-P10	ASFOX B-105 10KG
ASFOXB115-P10	ASFOX B-115 10KG

## CONSUMO:

Em média de 2 a 3 Kg/m<sup>2</sup>/demão.



Alta Durabilidade



Alta Aderência



Ótima Fluidez



Fácil aplicação



Embalado em PEBD, que permite o asfalto ir direto no aquecedor

# DRYKO

# Lançamentos 2026

Conheça e saiba tudo sobre os novos integrantes do catálogo de soluções da DRYKO!



# DRYPNEU

IMPERMEABILIZAÇÃO QUE UNE

## INOVAÇÃO

COM SUSTENTABILIDADE!

O **DRYPNEU** é o impermeabilizante híbrido composto por copolímeros acrílicos especiais, poliuretano e pó de borracha de pneu reciclado retirado da natureza. Forma uma barreira de alta espessura.

### CÓDIGO + DESCRIÇÃO:

DRYPNEU-BD MEMBRANA HÍBRIDA IMPERMEABILIZANTE COM PÓ DE PNEU

### ONDE APLICAR

- Terraços e varandas de áreas comerciais e residenciais.
- Telhados planos ou inclinados.
- Telhas metálicas, e telhas galvanizadas.
- Lajes e áreas externas de tráfego de pessoas.

**CONSUMO:** De 1,5 a 2 Kg/m<sup>2</sup>.

**RENDIMENTO:** De 9 a 12m<sup>2</sup>.

**INTERVALO DE DEMÃOS:** 4 Horas.

**CURA TOTAL:** 48 Horas.



Produto pronto para Uso, de Fácil Aplicação.



Produto de Alta Resistência Mecânica,



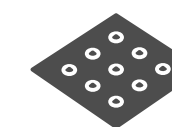
Redução de ruídos de impacto,



Aceita tráfego de pessoas.



Produto Atóxico (Composição Sem Solventes)



Forma uma superfície final Antiderrapante

A cada 100m<sup>2</sup> de **DRYPNEU** aplicado, são reciclados 7 pneus do meio-ambiente.



# DRYKOCRIL D-9

ALTO DESEMPENHO COM  
**AGILIDADE**  
& CUSTO-BENEFÍCIO!

O **DRYKOCRIL D-9** é a membrana à base de copolímeros acrílicos sem cimento monocomponente, pronta para uso, com alta flexibilidade, excelente aderência e rápida secagem.

## ONDE APLICAR

- Áreas molhadas e molháveis como: cozinhas, banheiros, lavanderias.
- Frisos e juntas de movimentação em fachadas.
- Sacadas, varandas e platibandas.
- Paredes de DRYWALL.
- **Atende NBR 15.885**

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

CRILBD-PRO DRYKOCRIL PRO BALDE 12 KG

## TEMPO DE SECAGEM:

Secagem ao toque: 15 minutos.  
Secagem entre demãos: 2 Horas.  
Tempo Mín. para Assentamento: 8 Horas.



Alta Elasticidade e Flexibilidade (270%)



Muda de cor ao secar



Baixo consumo e Alto Custo-Benefício



Aberto para difusão de vapor de água



Evita o surgimento de bolhas



Alta aderência em argamassas colantes (II e III)

## CONSUMO:

- 1,2 Kg/m<sup>2</sup> com 2 demãos com tela (ralos e rodapés).
- **Superior:** 1,8 Kg/m<sup>2</sup> com 3 demãos com tela em todo perímetro (alto desempenho).



# DRYKORAIZ

IMPERMEABILIZANTE BLOQUEADOR

**EFICIENTE**  
EM CONTROLE DE RAÍZES!

## ONDE APLICAR

- Argamassas, concreto e alvenarias.
- Baldrame e alicerces.
- Floreiras e Jardineiras.
- Jardineira elevada.
- Muros de arrimo.

## CONSUMO:

- Pintura Impermeabilizante: 1,0 L/m<sup>2</sup> a 1,5 L/m<sup>2</sup> (Aplicação em camadas finas até atingir o consumo).

O **DRYKORAIZ** é a emulsão asfáltica com bloqueador de raízes em sua composição, sem toxinas nocivas ao ciclo e ao solo vegetal, permitindo o crescimento das raízes de forma que desviem do substrato, preservando a integridade da construção.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

DRYKORAIZ-BD EMULSÃO ASFÁLTICA ANTI-RAIZ  
- DRYKORAIZ 18L

## RENDIMENTO:

Pote de 3,6L rende até 3,6m<sup>2</sup>.  
Balde de 18L rende até 18m<sup>2</sup>.  
Tambor de 200L rende até 200m<sup>2</sup>



**DUPLA AÇÃO:**  
Impermeabiliza  
e Blinda



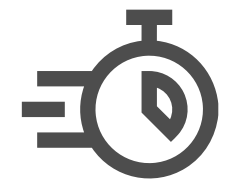
Proteção Estrutural



Pronto para Uso



Produto Atóxico



Secagem Rápida



# DRYKOPRIMER PLUS

PRIMER DE ALTO DESEMPENHO  
**À BASE D'ÁGUA**  
COM DESEMPENHO DE SOLVENTE

O **DRYKOPRIMER PLUS** é a pintura impermeabilizante composta por asfalto modificado, desenvolvida para imprimação e impermeabilização. Formulado para penetrar e selar o substrato.

## ONDE APLICAR

- Mantas e fitas asfálticas.
- Baldrame e alicerces.
- Mourões e fundações.
- Emulsões e Soluções Asfálticas.
- Proteção de Mourões e Postes.

## CONSUMO:

De 1 a 1,5 L/m<sup>2</sup> (por demão).

## RENDIMENTO:

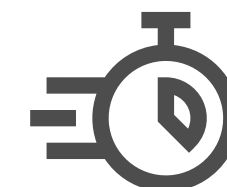
Galão 3,6L      rende até 3,6m<sup>2</sup> (por demão).  
Balde 18L      rende até 18m<sup>2</sup> (por demão).

## TEMPO DE CURA:

Cura entre demãos: de 2 a 4 Horas.  
Cura total de 7 dias.



Alta  
Durabilidade



Secagem  
Rápida



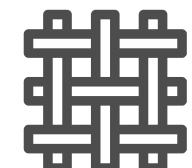
Pronto  
para Uso



Alta  
Penetração



Produto  
Atóxico



Sem  
Emendas

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

**PRIMERPLUS-GL**  
EMULSÃO ASFÁLTICA  
IMPERMEABILIZANTE  
DRYKOPRIMER PLUS 3,6L

**PRIMERPLUS-BD**  
EMULSÃO ASFÁLTICA  
IMPERMEABILIZANTE  
DRYKOPRIMER PLUS 18L



# PEDRAS NATURAIS

ACABAMENTO PROTEGIDO E  
**SOFISTICADO**  
RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES!

## ONDE APLICAR

- Argamassa para Regularização.
- Paredes de Drywall.
- Placas Cimentícias.
- Reboco Curado.
- Concreto.

## CÓDIGO+DESCRIÇÃO:

REVESTIMENTO DE PEDRAS  
NATURAIS VEDATUDO 20KG

**PEDRASBD-GRFIT**  
**PEDRASBD-PALHA**  
**PEDRASBD-ONIX**

O **DRYKO VEDATUDO REVESTIMENTO DE PEDRAS NATURAIS** é o revestimento decorativo pronto para uso, com desenvolvimento dedicado ao acabamento texturizado com efeito de pedras naturais, indicado em aplicações externas e interna.

## CONSUMO:

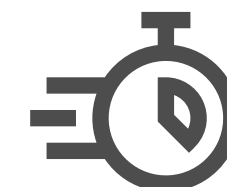
De 2,5 a 3,5 KG por m<sup>2</sup>.

## RENDIMENTO:

Balde de 20Kg com rendimento aproximado de 5,7 a 8 m<sup>2</sup> por embalagem.



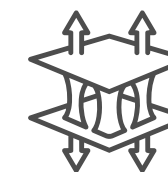
Alta  
Durabilidade



Reduz o  
Tempo de Obra



Pronto  
para Uso



Alta  
Aderência



Resistente  
às intempéries



Baixa Absorção  
de Água

**cores**  
disponíveis

**grafite**

**ônix**

**palha**

