

9 DRYKOPREN PRETO

Impermeabilizante flexível à base de asfalto e elastômeros.

Onde:

Áreas frias como:

- Banheiros
- Cozinhas
- Marquises
- Pequenas lajes
- Baldrame



Consumo: de 2 a 3 L / m²

10 DRYKOVEDA

Aditivo impermeabilizante para concreto e argamassas usadas em revestimentos de paredes e contrapisos.

Onde:

- Na argamassa de assentamento de baldrame
- Em alicerces
- Argamassa de revestimento de contrapisos e paredes



Consumo: de 0,5 a 2 L / saco de cimento

11 DRYKOFIX CHAPISCO

Adesivo acrílico para chapiscos chapado ou rolado e argamassas de cimento e areia ou mistas.

Onde:

- Argamassas para chapisco
- Ponte de aderência entre argamassas e concretos
- Argamassas de assentamento de pisos e azulejos



Consumo: de 0,3 a 0,5 L / m²

12 DRYKO FACHADA

Impermeabilizante acrílico pronto para uso e de fácil aplicação. Após aplicado forma camada impermeabilizante flexível evitando infiltrações. Pode ser pigmentado, usado como selador e também como pintura final.

Onde:

- Superfícies de reboco
- Alvenarias
- Massa corrida
- Concreto e Texturas
- Telhas de fibrocimento
- Superfícies pintadas.



Consumo: 0,3 Kg / m² / demão

13 DRYKOFLEX PU

Selante flexível à base de poliuretano para selagem de juntas de fachadas, pisos e esquadrias.

Onde:

Juntas de fachada e de acabamento em:

- Concreto
- Alvenaria
- Madeira
- Alumínio
- Cerâmica
- Concreto aparente
- Pedra
- Vedação de Esquadrias



Consumo: de 120 g / juntas de 1x1 cm

14 DRYKOFOIL

Manta de subcobertura para proteção e conforto térmico revestida de alumínio com 1 ou 2 faces.



Onde:

Subcoberturas de telhados:

- Residências
- Galpões

Consumo: 1,15 m² / m²

15 DRYKO HIDORREPELENTE

Dryko Hidrorrepelente Acqua é um líquido opaco, à base de silano-siloxano (resina mais nobre da família de silicones), disperso em água, pronto para uso.

Onde:

Superfícies Verticais como:

- Fachadas e Tijolos
- Muros revestidos com argamassa
- Pedras naturais
- Concretos aparentes
- Telhas de fibrocimento



Consumo: de 0,15 a 0,50 ml / m² / demão

16 DRYKOLAJE TOP

Emulsão acrílica, pronta para uso, de fácil aplicação e secagem rápida. Após aplicada, forma uma película branca, com excelente acabamento e estanqueidade, além de refletir os raios solares. Dispensa proteção mecânica e aceita pigmentação.

Onde:

Áreas não transitáveis, como:

- Pequenas Lajes
- Calhas e Sheds
- Cúpulas e Marquises
- Áreas molháveis sob o piso: banheiros, cozinhas, sacadas, etc.



Consumo: 1,2 Kg / m²

17 DRYKOPOXI

Adesivo estrutural epóxi de média fluidez, bicomponente à base de resina epóxi. Excelente aderência a diversos substratos.

Ideal para:

- Colagem de concreto, metal, madeira, pedras entre outros.
- Reparo estrutural de concreto velho com concreto novo.
- Ancoragem de aço em concreto.



Consumo: de 0,8 a 1,8 Kg / m² / mm

18 DRYKOPOXI TX

Adesivo estrutural epóxi, tixotrópico, bicomponente à base de resina epóxi. Excelente aderência a diversos substratos. Sua consistência pastosa não escorre possibilitando a aplicação em superfícies verticais.

Indicado para:

- Colagem de concreto, metal, madeira, pedras entre outros.
- Reparo estrutural de concreto velho com concreto novo.
- Ancoragem de aço em concreto.



Consumo: de 1 a 2 Kg / m² / mm



Sua obra protegida com qualidade, segurança e mais economia.

Proteja seu imóvel contra os danos causados pelas infiltrações e umidade. Nós, da **DRYKO**, desenvolvemos os melhores produtos para prevenir ou corrigir problemas desde o alicerce até a cobertura.

Toda a nossa linha de soluções para impermeabilização é pensada para o clima tropical do nosso país, assim você pode contar com a mais avançada tecnologia para proteger sua casa, sua empresa e qualquer outra obra.

A **DRYKO Impermeabilizantes** está presente em todo o Brasil desde os menores até os maiores projetos de construção, oferecendo o que há de melhor para prevenir infiltrações.

Além de um acervo técnico especializado, toda a produção da **DRYKO Impermeabilizantes** segue processos produtivos certificados pelos mais rigorosos órgãos internacionais e nacionais, garantindo qualidade e excelência do produto final.

Conte com as soluções que desenvolvemos para você. Leve a **DRYKO** para sua obra também.

PRODUTOS

DRYKO

impermeabilizantes

DRYKO

impermeabilizantes

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim

ISO9001:2015
EMPRESA COM A QUALIDADE CERTIFICADA

100% BRASIL



INDÚSTRIA DRYKO LTDA.
R. Antonio Rodrigues Filho, 404
Guarulhos - SP - CEP 07170-325
Tel.: 55 11 2088-5700

vendas@DRYKO.com.br
www.DRYKO.com.br

Siga-nos nas redes sociais:



Com DRYKO
não tem tempo ruim

1 DRYKOFITA

Fita autoadesiva à base de asfalto protegida com alumínio. Fácil de aplicar, melhora o conforto térmico e soluciona os problemas com infiltração.



Onde:

- Telhados
- Claraboias
- Calhas
- Dutos de ar condicionado
- Rufos
- Baús de caminhões

Consumo: Variável.

2 DRYKOMANTAFLEX

Manta asfáltica à base de asfalto e polímeros plastoméricos estruturada com poliéster agulhado e resinado.

Onde:

- Lajes
- Marquises
- Varandas
- Sacadas
- Banheiros
- Áreas de serviço



Consumo: 1,15 m² / m²

3 VEDAMANTA

Manta asfáltica à base de asfalto e polímeros plastoméricos estruturada com filme de polietileno de alta densidade.

Onde:

- Lajes
- Marquises
- Varandas
- Sacadas
- Banheiros
- Áreas de serviço
- Cozinhas



Consumo: 1,15 m² / m²

4 DRYKOMANTA ALUMÍNIO

Manta asfáltica à base de asfalto e polímeros plastoméricos estruturada com filme de polietileno de alta densidade. Tem em sua face exposta um filme de alumínio que reflete os raios solares, melhorando o conforto térmico.

Onde:

- Lajes
- Marquises
- Varandas
- Sacadas
- Telhados



Consumo: 1,15 m² / m²

5 DRYKOTEC 1100

Revestimento impermeabilizante à base de cimento e polímeros acrílicos que forma, depois de curado, uma barreira rígida contra infiltrações. Pressão hidrostática positiva e negativa.

Onde:

- Rodapés
- Banheiros
- Reservatórios
- Áreas frias
- Piscinas
- Baldrame
- Outras áreas em contato direto com a terra.



Consumo: de 3 a 4 Kg / m²

6 DRYKOTEC 5500

Revestimento impermeabilizante à base de cimento e polímeros acrílicos que forma, depois de curado, uma barreira flexível contra infiltrações. Pressão hidrostática positiva.

Onde:

- Banheiros
- Reservatórios elevados
- Áreas frias



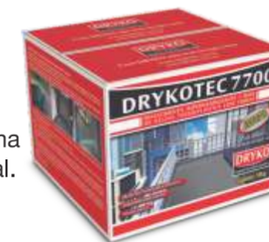
Consumo: de 2 a 4 Kg / m²

7 DRYKOTEC 7700

Revestimento impermeabilizante à base de cimento, polímeros especiais e fibras, que forma depois de curado, uma barreira flexível contra infiltrações. Pressão hidrostática positiva.

Onde:

- Banheiros
- Reservatórios elevados
- Áreas frias
- Outras áreas com alguma movimentação estrutural.



Consumo: de 2 a 4 Kg / m²

8 DRYKOPRIMER ACQUA

Primer promotor de aderência para colagem de mantas e fitas asfálticas.

Onde:

Compatível com diversas superfícies como:

- Concreto
- Argamassas
- Metal
- Plástico



Consumo: de 0,2 a 0,4 L / m²

