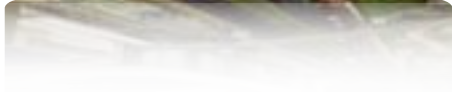
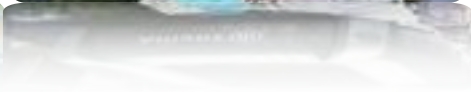


Portfólio de
produtos



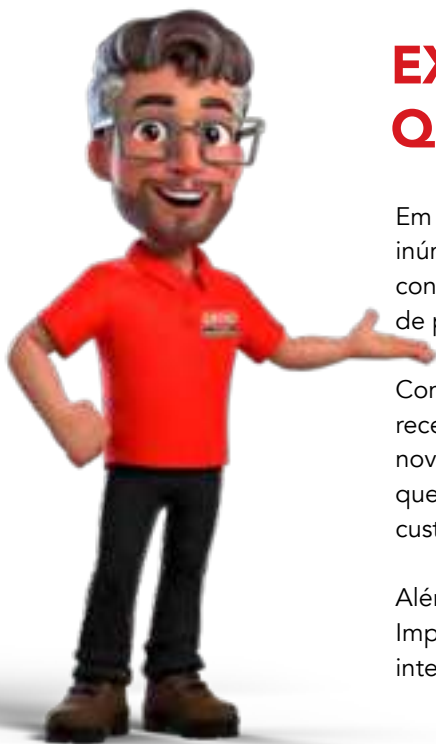
DRYKO







É para proteger pessoas
que impermeabilizamos grandes obras.



EXPERIENTE E DINÂMICA, UMA MARCA QUE NÃO PARA DE CRESCER.

Em atividade desde 1999, a DRYKO Impermeabilizantes está presente em inúmeras obras de vários portes, atendendo de pequenas empresas às grandes construtoras em todo o Brasil em virtude da flexibilidade, agilidade, capacidade de produção e das sólidas parcerias que vem consolidando ao longo de 25 anos.

Com novas instalações, mais moderna e atual, a DRYKO Impermeabilizantes recentemente ampliou sensivelmente sua capacidade de produção, em um novo parque fabril mais de 100.000 m² e aprimorou os processos de qualidade, o que possibilita oferecer ao mercado uma linha de produtos com excelente custo x benefício.

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

Conheça a nossa história:

1999

A DRYKO inicia suas atividades com a fabricação e comercialização de mantas asfálticas e produtos químicos para impermeabilização.



2004

Início da produção de mantas asfálticas de polietileno.

2012

Aeroporto de Manaus - "Impermeabilizado por DRYKO", mais de 100.000m² de mantas asfálticas.



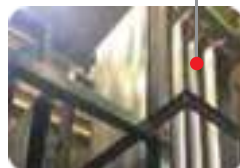
2015

A DRYKO investe em uma nova planta. A mudança de endereço aumenta o parque fabril e a área geral da empresa.



2000

Conquista da primeira certificação ISO 9001:2000. Fato que se repetirá no ano 2009, com a ISO 9001:2008 e em 2018, com a ISO 9001:2015.

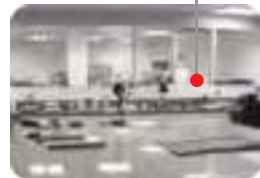


2010

Lançamento da linha DRYKOFITA fitas asfálticas autoadesivas.

2013

Participação em obras da Copa do Mundo no Brasil. Estádios: Arena Itaquera e Arena Castelão.



2016

A empresa investe em seus laboratórios de Pesquisa & Desenvolvimento e Controle de Qualidade, transformando-os em um dos mais modernos do mercado de impermeabilização.



2017

Ampliação da planta industrial, duplicando sua área fabril. As áreas de estoque de produtos acabados, expedição e vendas têm seu prédio próprio, agilizando ainda mais as entregas e retiradas de produtos.

2020

A DRYKO apresenta ao mercado as novas embalagens de toda a família de produtos, fortalecendo ainda mais a marca no ponto de venda.



Reformulação do logo, trazendo um ar mais moderno e atraente.



E também investe em um novo centro logístico para concentrar todo o estoque e expedição de sua produção.



2022

Mais uma vez, a DRYKO investe em uma nova planta. O novo parque fabril aumenta consideravelmente a capacidade de produção e moderniza todos os departamentos da empresa.

2019



A DRYKO completa 20 anos, expandindo as linhas de produtos e a presença no mercado varejista.



2021

A DRYKO lança campanha publicitária em nível nacional, completando o ciclo de maturação de uma indústria totalmente humanizada, apresentando ao mercado o principal propósito da marca, através do slogan "É para proteger pessoas, que impermeabilizamos grandes obras".



Também em 2022, focada em trazer cada vez mais visibilidade para a marca, a DRYKO fecha um novo patrocínio com Clube de Regatas Brasil (CRB), tendo o logo da empresa estampado na camisa dos jogadores por 18 meses.



2023



DRYKO é patrocinadora oficial do Campeonato Cearense 2023.

ÍNDICE

ADITIVOS

DRYKOFIX CHAPISCO8

DRYKOVEDA9

DRYKAL 10

ARGAMASSAS IMPERMEABILIZANTES

DRYKOTEC 1100 11

DRYKOTEC 5500 12

DRYKOTEC 7700 13

DRYKOTELA 14

DRYKOELASTIC 15

EMULSÕES ACRÍLICAS

DRYKOLAJE TOP 16

DRYKOFACHADA 17

EMULSÕES ASFÁLTICAS

DRYKOPRIMER ACQUA 18

DRYKOPRIMER ECO 19

DRYKOPREN PRETO 20

FITAS ASFÁLTICAS

DRYKOFITA 21

MANTAS ASFÁLTICAS

DRYKOMANTA TOP 22

DRYKOMANTA FLEX 23

DRYKOMANTA GLASS 24

ASFALTOS

ASFOX 25

ADESIVOS

DRYKOPOXI 26

DRYKOPOXI TX 27

MEMBRANAS DE POLIURETANO

DRYKOPUR TANQUE 28

DRYKOPUR LAJE 29

MEMBRANAS DE EPÓXI

DRYKOPOXI PISO PRIMER 30

DRYKOPOXI PISO 31

FAMÍLIA VEDATUDO



FITA LÍQUIDA

DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO..... 32

SELANTES

DRYKO SELANTE PU40 FLEX VEDATUDO 33
 DRYKO SELANTE VEDATUDO SILICONE ACÉTICO 34
 DRYKO SELANTE VEDATUDO ESPUMA EXPANSIVA..... 35
 DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO..... 36

FITA MULTIÚSO

DRYKOFITA VEDATUDO..... 37
 DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO..... 38
 DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY..... 39
 DRYKOFITA DUPLA FACE VEDATUDO..... 40

ISOLANTE TÉRMICO

MANTA TÉRMICA DUPLA FACE VEDATUDO..... 41

DRYKOMANTA VEDATUDO

DRYKOMANTA VEDATUDO (TIPO 1)..... 42
 DRYKOMANTA VEDATUDO (KG)..... 43
 DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA..... 44
 DRYKOMANTA BALDRAME VEDATUDO 45

PISOS E REVESTIMENTOS

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO 46

ADESIVOS VEDATUDO

DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO 47
 DRYKO MASSA VEDATUDO MADEIRA..... 48
 DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO..... 49

EMULSÕES ASFÁLTICAS

DRYKO PRIMER VEDATUDO..... 50

OLÉO DESENGRIPANTE

DRYKO LUB VEDATUDO..... 51

SPRAY

DRYKO SPRAY VEDATUDO 52
 DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO..... 53
 DRYKO SPRAY TIRA COLA VEDATUDO 54

DRYKOFIX CHAPISCO

ADESIVO PARA ARGAMASSA E CHAPISCOS

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL APLICAÇÃO MÉDIO PROFISSIONAL

NOVA EMBALAGEM

MELHORA A ADERÊNCIA

VÍDEO DE APLICAÇÃO:

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Adesivo à base de resina acrílica dispersa em meio aquoso, que confere maior aderência e melhora a resistência e plasticidade. Proporciona melhor liga entre concretos de diferentes idades, argamassa para chapisco, embolso e rebocos.

Onde aplicar

- ✓ Argamassas e rebocos em áreas internas e externas;
- ✓ Fachadas para pinturas e revestimentos cerâmicos;
- ✓ Requadramento em vigas e pilares;
- ✓ Chapisco rolado e convencional;
- ✓ Emenda entre argamassa nova e velha;
- ✓ Promotor de aderência de contrapiso.

Vantagens

- Trabalhabilidade em argamassa;
- Melhora a resistência e plasticidade;
- Retardador de pega para gesso;
- Aderência em concreto e argamassas com baixa porosidade;
- Aumenta a aderência de chapisco e rebocos;
- Reduz a retração da argamassa.

Aplicação do Produto: Ainda com o produto na embalagem original, homogeneíze durante 3 minutos. O produto deve ser diluído na proporção 2 de água para 1 de DRYKOFIX CHAPISCO e adicionado na argamassa de areia e cimento até atingir a trabalhabilidade necessária.

Consumo

- Adesivo: 0,30 l/m²
- Chapisco: 0,20 l/m²
- Argamassa: 0,40 l/m²/cm

Embalagem

- Pouch de 1 litro
- Galão de 3,60 litros
- Balde de 18 litros
- Tambor de 200 litros

DRYKOVEDA

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE HIDRÓFUGO



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

SEM ADIÇÃO
DE CLORETO

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



Descrição: Aditivo hidrófugo impermeabilizante para concreto e argamassas, tornando-os impermeáveis à penetração de umidade devido à redução de absorção capilar.

Onde aplicar

- ✓ Argamassas e rebocos em áreas internas e externas;
- ✓ Baldrame, sapatas e radier;
- ✓ Poços de elevador;
- ✓ Fundações e alicerces;
- ✓ Contrapiso em contato com o solo;
- ✓ Argamassa de assentamento;
- ✓ Muros de arrimo e contenção.

Vantagens

- Reduz a capilaridade da argamassa e concreto;
- Melhora a impermeabilidade;
- Não contém cloreto;
- Não altera o slump do concreto;
- Pode ser utilizado em betoneira ou usina;
- Fácil dosagem em função do cimento.

Aplicação do Produto: Ainda com o produto na embalagem original, homogeneíze durante 3 minutos. O DRYKOVEDA deve ser adicionado durante a mistura da argamassa ou concreto, antes de acrescentar a água de amassamento.

Argamassa: Realizar o chapisco aditivado com adesivo e, após 24 horas, lançar a argamassa de revestimento com o hidrófugo DRYKOVEDA, contendo cimento e areia no traço 1:4. Executar camadas com espessura de no máximo 1 cm, assim que secar a primeira camada lançar as demais camadas respeitando a secagem. Caso ultrapasse de 6 horas entre camadas, recomenda-se efetuar um novo chapisco. Na última camada de argamassa aditivada com DRYKOVEDA, necessário efetuar o acabamento desempenado.

Concreto: Adicionar o aditivo DRYKOVEDA de acordo com a quantidade de cimento do traço de concreto, realizar a mistura em betoneira ou caminhão betoneira e lançar o concreto na área desejada.

Consumo por 50 Kg cimento

- Argamassa: 2,00 L
- Concreto: 0,50 L

Embalagem

- Pouch de 1 litro
- Galão de 3,60 litros
- Balde de 18 litros
- Tambor de 200 litros

DRYKO

dryko.com.br

DRYKAL

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA ARGAMASSA

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL MÉDIO PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

EVITA FORMAÇÃO DE TRINCAS E FISSURAS

VÍDEO DE APLICAÇÃO:

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Aditivo líquido para argamassa que proporciona trabalhabilidade, incorporação de ar e plasticidade, reduzindo as trincas por fissuras e retração.

Onde aplicar

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

Vantagens

- Melhora Trabalhabilidade em argamassa;
- Reduz as fissuras por retração;
- Devido ao poder de incorporação de ar melhora a aplicação;
- Substituição da cal hidratada;
- Reduz espaço em estoque;
- Reduz o consumo de água na argamassa.

Aplicação do Produto: Ainda com o produto na embalagem original, misture por 2 minutos aproximadamente. Adicionar o produto na mistura de cimento com areia, na proporção indicada, em seguida acrescente água para atingir o grau de viscosidade desejada. Misture bem até que forme uma pasta homogenia sem grumos.

Consumo

- 100 ml para cada 50 kg de cimento.

Embalagem

- Pouch 1 Litro
- Galão 3,6 Litros
- Balde 18 Litros

DRYKOTEC 1100

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE BICOMPONENTE



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

ELIMINA
INFILTRAÇÕES
E UMIDADE

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



Descrição: Revestimento bicomponente à base de cimento especial e resina acrílica se caracteriza em uma argamassa polimérica impermeabilizante, semiflexível e resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas.

Onde aplicar

- ✓ Reservatórios e tanques de água enterrados e apoiados;
- ✓ Cortinas de subsolo, canaletas e poços de elevador;
- ✓ Baldrame, sapata corrida, radier, fundações de concreto e rodapés de alvenaria;
- ✓ Muro de arrimo e paredes em contato com o solo;
- ✓ Áreas frias como: Cozinhas, banheiros, copas, área de serviço, lavabos e áreas sujeitas à umidade constante;
- ✓ Base para o sistema impermeabilizante com DRYKOTEC 5500 e DRYKOTEC 7700 em piscinas enterradas e reservatórios.

Vantagens

- Fácil aplicação com brocha ou vassoura de pelo;
- Suporta pressão hidrostática positiva e negativa;
- Aderente sobre concreto, argamassa e alvenarias;
- Atóxico e inodoro;
- Não altera a potabilidade da água;
- Permite assentamento do revestimento cerâmico diretamente sobre o produto (AC-III);
- Auxilia na proteção contra eflorescência em piscina e pedras;
- Ótima resistência e durabilidade (atende os requisitos da norma de desempenho).

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOTEC 1100 deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Caso necessário executar regularização com cimento mínimo de 1%, para áreas externas e 0,5% para áreas internas, em direção aos pontos de escoamento de água, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Ao redor

de ralos e tubulações emergentes (ex. bacias sanitárias) pode utilizar como reforço entre concreto e PVC o DRYKOSELANTE VEDATUDO PU. Havendo percolação ou jorros de água proveniente do lençol freático, deve-se executar o tamponamento antes da aplicação do DRYKOTEC 1100. Junta fria e emendas de concreto podem ser tratadas com DRYKOPOXI ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Preparo do produto: Adicionar todo o componente B (líquido) em um recipiente limpo e com auxílio de um misturador com hélice iniciar a mistura adicionando aos poucos o componente A (pó – cimento especial). Misturar mecanicamente por 5 minutos os componentes A e B ou por 10 minutos manualmente com haste limpa até formar uma pasta homogênea sem grumos.

Aplicação: Antes de iniciar a aplicação do DRYKOTEC 1100 deve umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes durante a aplicação do DRYKOTEC 1100. Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelo macio, trincha, pincel ou brocha retangular. Com o substrato úmido aplicar o produto em demãos cruzadas, em camadas uniformes e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 2 a 5 horas até atingir o consumo recomendado. Em áreas críticas como: meias canas (encontro piso x parede), fundo de reservatórios, junta fria de concretagem, ralos e tubulações deve-se reforçar com DRYKOTELA entre a primeira e segunda demão. Misturar o produto a cada 15 minutos durante a aplicação para evitar sedimentação dos sólidos. Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas. Em tanques, reservatórios e quaisquer outras áreas que ficarão em contato permanente com a água, deve ser feita a limpeza da superfície do produto lavando com água e sabão neutro e enxaguando com abundância.

Consumo

- 2,0 a 4,0 kg/m²

Embalagem

- Caixa 18 kg

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOTEC 5500

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL



IMPERMEÁVEL
E FLEXÍVEL

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Revestimento bicomponente a base de cimento especial com resinas termoplásticas que caracteriza em uma argamassa polimérica, flexível e grandes propriedades de aderência, resistência e impermeabilidade a pressão hidrostática positiva.

Onde aplicar

- ✓ Reservatórios e tanques de água;
- ✓ Áreas frias elevadas como: Cozinhas, banheiros, copas, área de serviço, lavabos e áreas sujeitas à umidade constante;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas sem exposição a intempéries;
- ✓ Áreas frias com sistema construtivo DRYWALL;
- ✓ Piscinas e espelhos d'água enterrada.

Vantagens

- Fácil aplicação com brocha ou vassoura de pelo;
- Suporta pressão hidrostática positiva;
- Aderente sobre concreto, argamassa, alvenaria, placas de gesso acartonado (DRYWALL);
- Atóxico e inodoro;
- Não altera a potabilidade da água;
- Permite assentamento do revestimento cerâmico diretamente sobre o produto (AC-III);
- Auxilia na proteção contra eflorescência em piscina e pedras;
- Ótima resistência e durabilidade (atende os requisitos da norma de desempenho);
- Flexível, acompanha a movimentações estruturais.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOTEC 5500 deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Caso necessário executar regularização com cimento mínimo de 1%, para áreas externas e 0,5% para áreas internas, em direção aos pontos de escoamento de água, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá

ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Ao redor de ralos e tubulações emergentes (ex. bacias sanitárias) pode utilizar como reforço entre concreto e PVC o DRYKOSELANTE VEDATUDO PU. Antes da aplicação do DRYKOTEC 5500 em piscinas ou em reservatórios, executar aplicação do DRYKOTEC 1100. Junta fria e emendas de concreto podem ser tratadas com DRYKOPOXI ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Preparo do produto: Adicionar todo o componente B (líquido) em um recipiente limpo e com auxílio de um misturador com hélice iniciar a mistura adicionando aos poucos o componente A (pó – cimento especial). Misturar mecanicamente por 5 minutos os componentes A e B ou por 10 minutos manualmente com haste limpa até formar uma pasta homogênea sem grumos.

Aplicação: Antes de iniciar a aplicação do DRYKOTEC 5500 deve umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes da aplicação do DRYKOTEC 5500. Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelo macio, trincha, pincel ou brocha retangular. Com o substrato úmido aplicar o produto em demãos cruzadas, em camadas uniformes e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 4 a 8 horas até atingir o consumo recomendado de 3 a 4 kg/m². Após a aplicação da primeira demão do DRYKOTEC 5500 deve-se reforçar com DRYKOTELA toda a superfície do produto. Aplicar as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado, observando para cobrir totalmente a DRYKOTELA. Misturar o produto a cada 15 minutos durante a aplicação para evitar sedimentação dos sólidos. Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas. Em tanques, reservatórios e quaisquer outras áreas que ficarão em contato permanente com a água, deve ser feita a limpeza da superfície do produto lavando com água e sabão neutro e enxaguando com abundância.

Consumo

- 3,0 a 4,0 kg/m²

Embalagem

- Caixa 18 kg

DRYKOTEC 7700

IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL COM FIBRAS SINTÉTICAS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Revestimento bicomponente a base de cimento modificado com incorporação de fibras sintéticas e resinas termoplásticas. Essa composição resulta em uma membrana de polímero modificado com cimento de características elevadas de resistência, flexibilidade e impermeabilidade a pressão hidrostática positiva.

Onde aplicar

- ✓ Reservatórios e tanques de água;
- ✓ Áreas frias elevadas como: Cozinhas, banheiros, copas, área de serviço, lavabos e áreas sujeitas à umidade constante;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas sem exposição a intempéries;
- ✓ Áreas frias com sistema construtivo DRYWALL;
- ✓ Piscinas e espelhos d'água enterrada.

Vantagens

- Suporta pressão hidrostática positiva;
- Aderente sobre concreto, argamassa, alvenaria, placas de gesso acartonado (DRYWALL);
- Atóxico e inodoro;
- Não altera a potabilidade da água;
- Permite assentamento do revestimento cerâmico diretamente sobre o produto (AC-III);
- Auxilia na proteção contra eflorescência em piscina e pedras;
- Ótima resistência e durabilidade (atende os requisitos da norma de desempenho);
- Flexível, acompanha a movimentações estruturais;
- Por conter fibras sintéticas dispensa o uso total de tela (recomendamos somente reforço);
- Não escorre nas aplicações verticais.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOTEC 7700 deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Caso necessário executar regularização com caimento mínimo de 1%, para áreas externas e 0,5% para áreas internas, em direção aos pontos de escoamento de água, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na

água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Ao redor de ralos e tubulações emergentes (ex. bacias sanitárias) pode utilizar como reforço entre concreto e PVC o DRYKOSELANTE VEDATUDO PU. Antes da aplicação do DRYKOTEC 7700 em piscinas ou em reservatórios, executar aplicação do DRYKOTEC 1100. Junta fria e emendas de concreto podem ser tratadas com DRYKOPOXI ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Preparo do produto: Adicionar todo o componente B (líquido) em um recipiente limpo e com auxílio de um misturador com hélice iniciar a mistura adicionando aos poucos o componente A (pó – cimento especial). Misturar mecanicamente por 5 minutos os componentes A e B ou por 10 minutos manualmente com haste limpa até formar uma pasta homogênea sem grumos.

Aplicação: Antes de iniciar a aplicação do DRYKOTEC 7700 deve umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes da aplicação do DRYKOTEC 7700. Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelo macio, trincha, pincel ou brocha retangular. Com o substrato úmido aplicar o produto em demãos cruzadas, em camadas uniformes e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 4 a 8 horas até atingir o consumo recomendado de 3 a 4 kg/m². Após a aplicação da primeira demão do DRYKOTEC 7700 reforçar os cantos, ralos e tubulações com DRYKOTECLA. Aplicar as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado, observando para cobrir totalmente a DRYKOTECLA. Misturar o produto a cada 15 minutos durante a aplicação para evitar sedimentação dos sólidos. Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas. Em tanques, reservatórios e quaisquer outras áreas que ficarão em contato permanente com a água, deve ser feita a limpeza da superfície do produto lavando com água e sabão neutro e enxaguando com abundância.

Consumo

- 3,0 a 4,0 kg/m²

Embalagem

- Caixa 18 kg

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOTELA

TELA ESTRUTURANTE DE POLIÉSTER PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: A DRYKOTELA é uma tela de poliéster com malha 2x2 mm impregnada com resina PVC ideal para estruturação de membranas impermeabilizantes.

Onde aplicar

- ✓ Membranas impermeabilizantes em geral;
- ✓ Emulsão e solução asfáltica;
- ✓ Estruturação e reforço de membrana cimentícia;
- ✓ Aumento da resistência em membranas líquidas;
- ✓ Reforço em trinças de argamassa;
- ✓ Estruturação de membrana de poliuretano.

Aplicação: A DRYKOTELA deve ser incorporada no produto impermeabilizante entre a primeira e segunda demão. Deverá ser totalmente coberta pelo produto impermeabilizante. Não considerar o primer ou demão diluída como a primeira demão.

Poderá ser cortada em função dos arremates e tamanhos necessários para a estruturação da membrana.

Embalagem

- Solapa 10,5 cm x 10 m
- Rolo com 35 x 21 cm

Consumo

- Variável em função do tipo de impermeabilização e arremate.

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



DRYKOELASTIC

MANTA LÍQUIDA CIMENTÍCIA



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: Impermeabilizante bicomponente à base de polímeros acrílicos, funciona como uma membrana flexível e elástica com alto poder de aderência.

Onde aplicar

- ✓ Áreas frias internas;
- ✓ Piscinas enterradas;
- ✓ Baldrame e fundações;
- ✓ Reservatórios e tanques de água.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOELASTIC deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Preparo do produto: Adicionar todo o componente B (líquido) em um recipiente limpo e com auxílio de um misturador com hélice iniciar a mistura adicionando aos poucos o componente A (pó – cimento especial). Misturar mecanicamente por 5 minutos os componentes A e B ou por 10 minutos manualmente com haste limpa até formar uma pasta homogênea sem grumos.

Aplicação: Antes de iniciar a aplicação do DRYKOELASTIC deve umedecer a superfície sem criar poças ou escorrimento. Dependendo da temperatura ambiente deverá umedecer constantemente a superfície antes e durante a aplicação do DRYKOELASTIC. Para aplicação do produto utilizar vassoura de pelo macio, trincha, pincel ou brocha retangular. Com o substrato úmido aplicar o produto em demãos cruzadas, em camadas uniformes e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos de 2 a 5 horas até atingir o consumo recomendado. Após a aplicação da primeira demão do DRYKOELASTIC reforçar com DRYKOTECLA POLIÉSTER os cantos, ralos, tubulações e áreas sujeitas a movimentação com trincas e fissuras. Aplicar as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado observando para cobrir totalmente a DRYKOTECLA POLIÉSTER. Misturar o produto a cada 15 minutos durante a aplicação para evitar sedimentação dos sólidos. Em tanques, reservatórios e quaisquer outras áreas que ficarão em contato permanente com a água, deve ser feita a limpeza da superfície do produto lavando com água em abundância antes do uso.

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

Embalagem

- Galão 4 kg
- Balde 20 kg

Consumo

- 1,0 a 2,0 kg/m².

DRYKOLAJE TOP

MANTA LÍQUIDA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta líquida de resina acrílica impermeabilizante pronta para uso de secagem rápida, flexível, de alta resistência aos raios UV, ozônio e a chuva direta, fácil aplicação e ótima cobertura de acabamento.

Onde aplicar

- ✓ Lajes de cobertura sem trânsito de pessoas;
- ✓ Pinturas refletivas em telhas de fibrocimento;
- ✓ Proteção UV sobre o sistema de pintura asfáltica;
- ✓ Sistema de pintura em fachada para jardim vertical.

Vantagens

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

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOLAJE TOP deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Trincas e fissuras devem ser tratadas

antes da aplicação da impermeabilização com DRYKOSELANTE PU VEDATUDO.

Aplicação: Ainda com o produto na embalagem original, misture por 2 minutos aproximadamente. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel. Com o substrato seco aplique a 1ª demão do DRYKOLAJE TOP diluída em 40% de água e aguarde a secagem de 2 a 3 horas para aplicação da demão seguinte. Aplique a 2ª demão do DRYKOLAJE TOP puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos de 2 a 3 horas. Reforçar toda a área de aplicação da manta líquida com DRYKOTELA e aplique as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado de 1,0 a 1,2 Kg/m². Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas. Atentar para que toda a DRYKOTELA PVC esteja coberta com o produto, caso apresente vazios e pontos de abertura reaplicar o produto pontualmente.

Consumo

- 1,0 a 1,2 Kg/m²

Embalagem

- Galão 4 Kg
- Balde 12 Kg
- Balde 18 kg

Cores

- Branco
- Cinza
- Terracota

DRYKOFACHADA

PINTURA IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICA 3 EM 1



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Pintura acrílica 3 em 1, sela, impermeabiliza e dá acabamento, flexível, pronto para uso e de fácil aplicação. Impermeabiliza a superfície contra a ação de chuvas impedindo a penetração de umidade.

Onde aplicar

- ✓ Fachadas;
- ✓ Pinturas refletivas em telhas de fibrocimento;
- ✓ Proteção em fachada para jardim vertical;
- ✓ Proteção contra batida de chuva.

Vantagens

- Maior cobertura;
- Aplicação em forma de pintura;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Pode ser pigmentado, corante a base de água e tons claros;
- Baixa absorção de água;
- Não amarela, isenta de estirenos;

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOFACHADA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Em superfícies com pintura antiga, deve realizar o lixamento para remoção de partes soltas. As trincas e fissuras devem ser tratadas com DRYKOSELANTE VEDATUDO ACRÍLICO.

Aplicação: Ainda com o produto na embalagem original, misture por 2 minutos aproximadamente. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel. Com o substrato seco aplique a 1ª demão do DRYKOFACHADA diluída em 10% de água para selar a superfície e aguarde a secagem de 2 a 3 horas.

Aplique a 2ª demão do DRYKOFACHADA puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos de 2 a 3 horas para impermeabilizar a superfície. Aplique a 3ª demão do DRYKOFACHADA puro em camada uniforme e sem excesso, para ter o acabamento na cor branca.

Consumo

- 0,150 a 200 l/m²/de mão

Embalagem

- Galão 3,6 L
- Balde 18 L

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKOPRIMER

PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Emulsão asfáltica composta de asfaltos especiais diluídos em água. Possui baixa viscosidade e alto teor de sólidos que, pela sua característica, garante uma cobertura com uma única demão, garantindo uma superfície que proporciona ótima aderência para o sistema impermeabilizante de base asfáltica.

Onde aplicar

- ✓ Imprimação para mantas asfálticas;
- ✓ Imprimação para fitas asfálticas;
- ✓ Imprimação para emulsão e solução asfáltica.

Vantagens

- Recomendado para diversos substratos, madeira, metal, argamassa e concreto;
- Melhor aderência de manta e fitas;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- A base de água;
- Inodoro.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPRIMER ACQUA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva

DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Aplicação do DRYKOPRIMER ACQUA: Misturar o produto antes de iniciar a aplicação. Para aplicação, utilizar rolo de pintura, trincha e pincel. Com o substrato seco aplique em única demão o DRYKOPRIMER ACQUA puro e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico. Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 °C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

Consumo

- 0,3 a 0,5 l/m²

Embalagem

- Pouch 1 Litro
- Galão 3,6 Litros
- Balde 18 Litros
- Tambor 200 Litros

DRYKOPRIMER

PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

COBERTURA
COM ÚNICA
DEMÃO

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: Pintura de imprimação à base de solventes ecológicos, composta de asfaltos modificados e aditivos. Permite a secagem em menor tempo que os sistemas base água tradicionais. Permite aspecto de película e capacidade de penetração próximos aos sistemas base solvente.

Onde aplicar

- ✓ Imprimação para mantas asfálticas;
- ✓ Imprimação para fitas asfálticas;
- ✓ Imprimação para emulsão e solução asfáltica;
- ✓ Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces;
- ✓ Fundações e sapatas;
- ✓ Proteções de mourões e postes.

Vantagens

- Recomendado para diversos substratos, madeira, metal, argamassa e concreto;
- Melhor aderência de manta e fitas;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Rápida secagem.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPRIMER ECO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior

aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Aplicação do DRYKOPRIMER ECO: Misturar o produto antes de iniciar a aplicação. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Imprimação: Com o substrato seco aplique em única demão o DRYKOPRIMER ECO puro e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação do sistema de impermeabilização ou vedação asfáltico.

Pintura impermeabilizante: Com o substrato seco aplique a 1ª demão do DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem de 3 a 6 horas para aplicação da demão seguinte. Com a 1ª demão pegajosa reforçar toda a área aplicada do produto com DRYKOTELA PVC malha 2x2 mm e aplique as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado de 2,0 a 3,0 l/m². Atentar para que toda a DRYKOTELA PVC esteja coberta com o produto, caso apresente vazios e pontos de abertura reaplicar o produto pontualmente. Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas. Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 °C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

Embalagem

- Galão 3,6L.
- Lata 18 L

Consumo

- 0,3 a 0,5 l/m²/demão

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOPREN

EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Emulsão asfáltica composta de asfaltos especiais, com carga mineral e resina elastomérico, diluídos em água. Possui alto teor de sólidos que, pela sua característica, garante uma cobertura com poucas demãos, proporcionando uma membrana de alta impermeabilidade.

Onde aplicar

- ✓ Lajes de pequenas dimensões;
- ✓ Lajes com baixa solicitação estrutural;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias como banheiros, cozinhas, lavabos elevados;
- ✓ Muro de arrimo em contato com o solo;
- ✓ Saunas úmidas e secas;
- ✓ Câmaras frias;
- ✓ Proteção para barreira de vapor de pisos de madeira.

Vantagens

- Pronto para uso;
- Aplicação em forma de pintura;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Flexível e elástico.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPREN PRETO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no

substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Arredondar cantos vivos e arestas. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização com DRYKOFLEX PU.

Aplicação do DRYKOPREN PRETO: Misturar o produto antes de iniciar a aplicação. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel. Com o substrato seco aplique a 1ª demão do DRYKOPREN PRETO diluída em 10% de água e aguarde a secagem de 6 a 12 horas para aplicação da demão seguinte. Aplique a 2ª demão do DRYKOPREN PRETO puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 6 a 12 horas. Com a 2ª demão pegajosa reforçar toda a área de aplicada do produto com DRYKOTELA PVC malha 2x2 mm e aplique as demãos subsequentes até atingir o consumo recomendado de 2,0 a 3,0 l/m². Atentar para que toda a DRYKOTELA PVC esteja coberta com o produto, caso apresente vazios e pontos de abertura reaplicar o produto pontualmente. Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas.

Embalagem

- Galão 3,6 L
- Balde 18 L
- Tambor 200 L

Consumo

- 2,0 a 3,0 l/m²

DRYKOFITA

FITA MULTIÚSO AUTOADESIVA



FÁCIL
APLICAÇÃO

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Fita autoadesiva multiuso à base de asfalto com poliméricos, protegida com filme na cor terracota e alumínio, permite sua exposição a intempéries e aos raios solares para solucionar problemas de gotejamento e vedações.

Onde aplicar

- ✓ Telhados;
- ✓ Rufos e chapas metálicas;
- ✓ Dutos de ventilação e ar-condicionado;
- ✓ Sheds e cúpulas,
- ✓ Vedações de domos e claraboia;
- ✓ Reparos rápidos em baús, toldos e similares;
- ✓ Sistema de reflexão térmica.

Vantagens

- Alta adesividade em diversas superfícies;
- Alta reflexão dos raios UV;
- Fácil aplicação;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOFITA ALUMÍNIO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem.

Aplicação: Em telhados inicie a aplicação sempre do ponto mais baixo para a mais alta. Remova o filme plástico expondo o asfalto adesivo e aplique este lado na superfície imprimada pressionando para melhor aderência e removendo possíveis bolhas de ar.

A DRYKOFITA ALUMÍNIO deve estar totalmente apoiada na superfície de aplicação. Em superfícies irregulares como telhados deve aplicar a DRYKOFITA ALUMÍNIO acompanhando as ondulações, removendo o filme plástico conforme faz a aderência na superfície. Em áreas muito frias promover o pré-aquecimento da DRYKOFITA ALUMÍNIO com ar quente ou através do calor do sol.

Cor Acabamento

- Alumínio
- Terracota
- Cinza

Espessura aproximada

- 1 mm

Embalagem

- 05 cm x 10 m;
- 10 cm x 10 m;
- 15 cm x 10 m;
- 20 cm x 10 m;
- 30 cm x 10 m;
- 45 cm x 10 m;
- 60 cm x 10 m;
- 90 cm x 10 m.

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOMANTA TOP

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta asfáltica impermeabilizante industrializada feita à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um não tecido de filamentos de poliéster agulhado previamente estabilizado com resina termofixada. Caracteriza-se pela alta flexibilidade, resistência à tração e ao rasgamento.

Onde aplicar

- ✓ Áreas de grandes movimentações estruturais;
- ✓ Lajes de cobertura em geral;
- ✓ Estacionamentos, rampas, pontes, viadutos e túneis;
- ✓ Helipontos elevados;
- ✓ Piscinas, decks e espelhos d'água elevados;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo).

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Alta resistência e flexibilidade;
- Atende aos requisitos de norma Tipo III e IV;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOMANTA TOP deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa

deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Arredondar cantos e arestas. Tratar trincas e fissuras com DRYKOSELANTE VEDATUDO PU.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido. Aplicação com maçarico, direcionar a chama sobre o lado da DRYKOMANTA TOP que irá ser calada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a DRYKOMANTA TOP. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor 10 cm no piso. Nos ralos, tubulações e pontos críticos deve realizar reforço com manta. Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Acabamento

- Polietileno ou Alumínio

Espessura aproximada

- 3 e 4 mm

Embalagem

- 1x10 m

Consumo

- 1,15 m²/m

DRYKOMANTA FLEX

MANTA ASFÁLTICA MODIFICADOS COM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta asfáltica impermeabilizante feita à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, estruturada com um não tecido de filamentos de poliéster com flexibilidade, resistência e durabilidade.

Onde aplicar

- ✓ Áreas de baixas movimentações estruturais;
- ✓ Lajes de cobertura com aprox. 400 m²;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo);
- ✓ Calhas e canaletas de cobertura.

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Alta resistência e flexibilidade;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Ótima aderência em concreto, argamassa e fibrocimento.

Preparação da superfície: Preparação da superfície O substrato para aplicação do DRYKOMANTAFLEX deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos

vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Tratar trincas e fissuras com DRYKOSELANTE VEDATUDO PU.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido. Aplicação com maçarico, direcionar a chama sobre o lado da DRYKOMANTAFLEX que irá ser calada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a DRYKOMANTAFLEX. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor 10 cm no piso. Nos ralos, tubulações e pontos críticos deve realizar reforço com manta. Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Acabamento

- Polietileno e Alumínio

Espessura aproximada

- 3 e 4 mm

Embalagem

- 1x10 m

Consumo

- 1,15 m²/m

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKOMANTA GLASS

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

PRODUTO ATÓXICO, ALTA DURABILIDADE

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL MÉDIO **PROFISSIONAL APLICAÇÃO**

SAIBA MAIS SOBRE ESTE PRODUTO AQUI:

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta asfáltica impermeabilizante industrializada feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um véu de fibra de vidro reforçado, flexível, resistência à tração e ao rasgamento.

Onde aplicar

- ✓ Áreas de baixas movimentações estruturais;
- ✓ Lajes de cobertura até 200 m²;
- ✓ Terrços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo);
- ✓ Calhas e canaletas de cobertura.

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Alta resistência e flexibilidade;
- Atende aos requisitos de norma Tipo II;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Ótima aderência em concreto, argamassa e fibrocimento.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOMANTA GLASS deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato.

A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Tratar trincas e fissuras com DRYKOSELANTE VEDATUDO PU.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido. Aplicação com maçarico, direcionar a chama sobre o lado da DRYKOMANTA GLASS que irá ser calada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a DRYKOMANTA GLASS. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor 10 cm no piso. Nos ralos, tubulações e pontos críticos deve realizar reforço com manta. Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Acabamento

- Polietileno e Alumínio

Espessura aproximada

- 3 e 4 mm

Embalagem

- 1x10 m

Consumo

- 1,15 m²/m²

DRYKO ASFOX

ASFALTO MODIFICADO OXIDADO



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

PRONTO
PARA USO

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: Asfalto modificado oxidado com excelente propriedade impermeabilizante, obtido a partir do Cimento Asfáltico de Petróleo.

Onde aplicar

- ✓ Colagem de mantas asfálticas;
- ✓ Colagem de isolantes térmicos;
- ✓ Impermeabilização moldada “in loco”;
- ✓ Juntas de pavimento;
- ✓ Massa para calafetação.

Vantagens

- Flexibilidade;
- Fluidez de acordo com a temperatura de aquecimento;
- Atende aos requisitos de norma;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Atende ao tipo II da norma.

Preparação da Superfície: O substrato para aplicação do ASFOX deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Nos vãos de entrada das edificações (portas, esquadrias, etc.), a regularização deverá avançar no mínimo 60 cm para o seu interior, por baixo de batentes e contramarco, respeitando o caimento para as áreas externas, exceto para áreas internas com pisos em

madeira ou degradáveis por ação de umidade. Recomenda-se que as áreas externas tenham cota no mínimo de 6 cm menor que as cotas internas, tanto no nível da impermeabilização como no nível do piso acabado. Junta fria e emendas de concreto podem ser tratadas com DRYKOPOXI ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação: Aquecer o ASFOX à temperatura de 180 a 220 °C com auxílio de um aquecedor certificado.

Moldada “in loco” : Aplicar uma camada uniforme e sem excesso com auxílio de fio de juta (meada) em toda área a ser impermeabilizada. Apoiar o estruturante específico para resistência à tração e aplicar as demais camadas até atingir o consumo recomendado.

Colagem de manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Aplicar com auxílio de fio de juta (meada) em forma de espalhador uma camada uniforme, sobre o lado da DRYKOMANTA e no substrato imprimado. No substrato aplicar camadas com no máximo 1 metro de distância da bobina. Pressionar do centro para extremidades para remover excessos e possíveis bolhas de ar. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor a do piso em 10 cm. Nos ralos e tubulações emergentes deve-se realizar reforço com faixa da manta.

Embalagem

- Saco de 20 kg

Consumo

- 2 a 3,5 Kg/m²/demão

DRYKO
dryko.com.br

DRYKOPOXI

ADESIVO À BASE DE RESINA EPÓXI



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Adesivo à base de resina epóxi de média fluidez, bicomponente com excelente aderência a diversos substratos para reparo e colagens estrutural.

Onde aplicar

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

Vantagens

- Alta aderência e resistência;
- Fácil aplicação com pincel e espátula;
- Aplicado em áreas horizontais e verticais;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPOXI deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. No caso de ancoragem executar os furos de acordo com o projeto, em seguida fazer a limpeza eliminando as partículas soltas com soprador ou aspirador.

Mistura: Ainda com o produto na embalagem original, misture individualmente cada componente. Adicione todo o componente B no componente A e realize a mistura até formar uma pasta homogênea de cor cinza. O produto já vem dosado na quantidade correta.

Aplicação

Colagem: Aplicar o produto com auxílio de espátula ou pincel em camada uniforme e sem excesso com espessura média de 2 mm. O material a ser colado deve entrar em contato com em até 2 horas, quando o produto ainda apresenta seu estado pegajoso.

Ancoragem e fixação: Para ancoragem e chumbamento o DRYKOPOXI deve ser vertido no furo de modo que transborde um pouco após a introdução da barra. A peça a ser chumbada deve ser colocada lentamente e com leves movimentos circulares. Não mover a barra até a secagem completa do DRYKOPOXI que pode variar de acordo com a temperatura ambiente.

Consumo

- 1,5 kg/m²/mm

Embalagem

- 1 kg

DRYKOPOXI TX

ADESIVO À BASE DE RESINA EPÓXI TIXOTRÓPICO



Descrição: Adesivo à base de resina epóxi tixotrópico, bicomponente com excelente aderência a diversos substratos para reparos e colagens estruturais.

Onde aplicar

- ✓ Colagem estrutural concreto velho com novo em áreas verticais;
- ✓ Reparo estrutural;
- ✓ Aderência de metal, madeira, pedras entre outros;
- ✓ Ancoragem de chumbadores em parede e teto;
- ✓ Fixação de aço em concreto (vergalhão);
- ✓ Chumbamento de tubos PVC em concreto;
- ✓ Juntas frias de concretagem;
- ✓ Colagem de chapas metálicas.

Vantagens

- Alta aderência e resistência;
- Fácil aplicação espátula;
- Aplicado em áreas horizontais, verticais e teto;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Não escorre.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPOXI deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. No caso de ancoragem executar os furos de acordo com o projeto, em seguida fazer a limpeza eliminando as partículas soltas com soprador ou aspirador.

Mistura: Ainda com o produto na embalagem original, misture individualmente cada componente. Adicione todo o componente B no componente A e realize a mistura até formar uma pasta homogênea de cor cinza. O produto já vem dosado na quantidade correta.

Aplicação

Colagem: Aplicar o produto com auxílio de espátula em camada uniforme e sem excesso com espessura média de 2 mm. O material a ser colado deve entrar em contato com DRYKOPOXI em até 2 horas, quando o produto ainda apresenta seu estado pegajoso.

Ancoragem e fixação: Para ancoragem e chumbamento o DRYKOPOXI TX deve ser aplicado com auxílio de espátula, pressionando para auxiliar a penetração produto no interior da perfuração. A peça a ser chumbada deve ser colocada lentamente e com leves movimentos circulares. Em locais verticais e teto, envolver a parte da barra que será chumbada com o DRYKOPOXI TX com movimentos circulares e introduzir a barra na perfuração. Não mover a barra até a secagem completa do DRYKOPOXI TX que pode variar de acordo com a temperatura ambiente.

Consumo

- 1,0 a 2,0 kg/m²/mm

Embalagem

- 1 kg

DRYKOPUR TANQUE

MEMBRANA DE POLIURETANO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

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

Onde aplicar

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

Vantagens

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

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPUR deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Quando necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização. Trinças, fissuras, tubulações, meia cana e ralos devem ser tratados com cordão de DRYKOSELANTE VEDATUDO PU e aguardar a cura de acordo com as instruções de uso do produto.

Aplicação do produto: Aplique o produto com auxílio de pincel e rolo de lã e em camada fina e aguarde a secagem entre 6 a 8 horas, aplicado em temperatura de 25 °C e umidade relativa a 50%. Antes de iniciar a segunda demão apoie a DRYKOTELA e aplique as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado e cobertura total da DRYKOTELA. Atentar para aplicação das demãos seguintes quando a camada anterior ainda apresentar leve pegajosidade; caso tenha secado por período superior a 24 horas e não apresentar leve pegajosidade, deve-se realizar lixamento superficial para abertura de porosidade. Tempo de cura e de *pot life* do produto pode variar de acordo com a temperatura ambiente e umidade relativa do ar. Misturar o produto durante a aplicação para evitar formação de pele superficial. Aplicação em altas temperaturas pode acarretar em perda de desempenho do produto. Em locais que necessite de aderência do revestimento ou argamassa de proteção mecânica diretamente sobre o produto (locais sem movimentação térmica, áreas internas), deve realizar a aspersão de areia seca na última demão do produto ainda úmido.

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

Argamassa: Quando necessário recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:3 com DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa, com espessura mínima de 3 cm. Em reservatórios recomendamos realizar a proteção mecânica no piso para proteção do impermeabilizante durante os serviços de lavagem.

Cor

- Cinza

Embalagem

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

Consumo

- 2 kg/m²

DRYKOPUR LAJE

MEMBRANA DE POLIURETANO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

RESISTE A
AGENTES
QUÍMICOS

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO



SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:

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

Onde aplicar

- ✓ Impermeabilização de áreas frias elevadas;
- ✓ Banheiros, cozinhas, área de serviço e técnica;
- ✓ Áreas com sistema em Drywall e Fibrocimento;
- ✓ Sacadas, varandas e terraços de apartamentos e residências;
- ✓ Abas de concreto, Sheds, abóbodas e lajes inclinadas;

Vantagens

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

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPUR deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Quando necessário executar regularização com cimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização.

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

Aplicação do produto: Aplique o produto com auxílio de pincel e rolo de lã e em camada fina e aguarde a secagem entre 6 e 8 horas, aplicado em temperatura de 25 °C e umidade relativa a 50%. Antes de iniciar a segunda demão apoie a DRYKOTELA e aplique as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado e cobertura total da DRYKOTELA. Atentar para aplicação das demãos seguintes quando a camada anterior ainda apresentar leve pegajosidade; caso tenha secado por período superior a 24 horas e não apresentar leve pegajosidade, deve-se realizar lixamento superficial para abertura de porosidade. Tempo de cura e de pot life do produto pode variar de acordo com a temperatura ambiente e umidade relativa do ar. Misturar o produto durante a aplicação para evitar formação de pele superficial. Aplicação em altas temperaturas pode acarretar perda de desempenho do produto. Em locais que necessite de aderência do revestimento ou argamassa de proteção mecânica diretamente sobre o produto (locais sem movimentação térmica, áreas internas), deve realizar a aspersão de areia seca na última demão do produto ainda úmido.

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

Argamassa: Quando necessário recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:3 com DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa, com espessura mínima de 3 cm. Em reservatórios recomendamos realizar a proteção mecânica no piso para proteção do impermeabilizante durante os serviços de lavagem.

Cor

- Cinza

Embalagem

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

Consumo

- 2 kg/m²

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOPOXI PISO

PRIMER À BASE DE RESINA EPÓXI



NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



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

Onde aplicar

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

Vantagens

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

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPOXI PISO PRIMER deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes, agentes de cura e endurecedores de superfícies. Realizar lavagem de alta pressão e aguardar a secagem da superfície. Trincas e fissuras devem ser tratadas com adesivo estrutural DRYKOPOXI e aguardar a cura de acordo com as instruções de uso do produto. Caso seja necessário realizar reparos na superfície de concreto, este deve ser com argamassa estrutural. Quando necessário, executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de

cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização. A utilização de argamassa não é recomendada para área de tráfego de veículos e de carga.

Preparação do produto: Misturar os componentes individualmente com auxílio de misturador de baixa rotação com hélice por aproximadamente 2 minutos. Durante a mistura adicionar todo o componente B ao componente A e permanecer misturando por mais 2 minutos até que se tenha um produto homogêneo.

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

Embalagem

- Conjunto 3,2 Kg
- Componente A: 2,18 Kg
- Componente B: 1,02 Kg

Cor

- Incolor

Consumo aproximado

- 0,15 a 0,20 Kg/m²

DRYKOPOXI PISO

PINTURA À BASE DE EPÓXI



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Revestimento à base de resina epóxi, bicomponente com alta resistência química e abrasão para estacionamentos e pátios industriais.

Onde aplicar

- ✓ Concreto, metal, madeira e outras superfícies;
- ✓ Uso para áreas industriais e comerciais;
- ✓ Estacionamentos e passeios;
- ✓ Tratamentos anticorrosivos.

Vantagens

- Isento de solvente;
- Secagem rápida;
- Ótima aderência;
- Resistência à abrasão e desgaste.

Preparação da superfície: O local de aplicação deve ser preparado de acordo com o procedimento do DRYKOPOXI PISO PRIMER.

O substrato para aplicação deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes, agentes de cura e endurecedores de superfícies.

Realizar lavagem de alta pressão e aguardar a secagem da superfície. Trincas e fissuras devem ser tratadas com adesivo estrutural DRYKOPOXI e aguardar a cura de acordo com as instruções de uso do produto. Caso seja necessário realizar reparos na superfície de concreto, este deve ser com argamassa estrutural. Quando necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva

DRYKOFIX na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização. A utilização de argamassa não é recomendada para área de tráfego de veículos e de carga.

Preparação do produto: Misturar os componentes individualmente com auxílio de misturador de baixa rotação com hélice por aproximadamente 2 minutos. Durante a mistura adicionar todo o componente B ao componente A e permanecer misturando por mais 2 minutos até que se tenha um produto homogêneo.

Aplicação do produto: Após a secagem do DRYKOPOXI PISO PRIMER aplicar uma demão do produto com rolo de lã para epóxi sem deixar acúmulo e aguardar a secagem por no mínimo 6 horas. Aplique as demãos seguintes até atingir o consumo recomendado, respeitando o tempo entre demãos. Liberação em 3 dias e cura em 7 dias.

Embalagem

- Conjunto 25 Kg
- Componente A: 21,5 Kg
- Componente B: 3,5 Kg

Cor

- Cinza claro
- Cinza médio
- Cinza escuro

Consumo aproximado

- 0,5 a 0,6 Kg/m²



SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO

FITA LÍQUIDA PARA VEDAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Emulsão acrílica, com cargas minerais inertes e aditivos para vedação de trincas e fissuras em telhas e lajes ocasionadas pela movimentação estrutural e furos deixados por pregos ou parafusos, impedindo a penetração de água.

Onde aplicar

- ✓ Lajes;
- ✓ Telhas de fibrocimento, cerâmica, concreto, galvanizadas;
- ✓ Calhas e rufos.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.

Aplicação do produto: Produto pronto para o uso, não adicionar água. Com auxílio de uma espátula ou desempenadeira, aplicar o produto sobre a fissura, pressionando levemente até o seu nivelamento, evitando espaços vazios; para fissuras acima de 5 mm deve-se reforçar com DRYKOTELA POLIÉSTER acompanhando toda a extensão da fissura, preencha a superfície até o nivelamento desejado. O produto pode ser utilizado como pintura impermeabilizante sendo diluído a 20% ou como Manta Líquida quando diluído a 10%; aplique de 2 a 3 demãos com rolo, trincha ou pincel.

Consumo

- 0,8 A 1,0 Kg/m²

Embalagem

- 1 kg

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKO SELANTE PU40 FLEX VEDATUDO

SELANTE DE POLIURETANO PARA VEDAÇÕES E COLAGENS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Selante à base de poliuretano monocomponente de dureza shore A 40 de ótima característica elástica e tixotrópica. Possui excelente resistência a intempéries e raios ultravioletas.

Onde aplicar

- ✓ Juntas de fachadas cerâmicas;
- ✓ Juntas de pré-moldados;
- ✓ Calafetação de esquadrias (portas e janelas);
- ✓ Vedação de pias, cubas e bacias;
- ✓ Tratamentos de trincas e fissuras em concreto;
- ✓ Tratamento de ralos e tubulações;
- ✓ Vedações de fixação em lajes;
- ✓ Vedações de parafusos e calhas em telhados.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do SELANTE VEDATUDO PU 40 FLEX deve ser limpo, seco e isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

Aplicação: Cortar o bico plástico na altura da rosca interna e rosquear o bico aplicador, cortar o bico em um ângulo de 45° na altura compatível com a espessura de aplicação desejada. Utilizar fita crepe para limitar o local de aplicação, remover ainda com o produto úmido. Execute a aplicação com um aplicador manual ou pneumático. Para acabamento remova o excesso de material com uma espátula. O acabamento côncavo é feito com uma espátula ou colher. Nunca use sabão ou outros produtos. Os melhores resultados referentes à pintura são obtidos quando o selante está completamente seco.

Cor Acabamento

- Branco
- Cinza

Composição: Poliuretano híbrido.

VÍDEO DE APLICAÇÃO:



DRYKO

dryko.com.br

DRYKO SELANTE VEDATUDO

SILICONE ACÉTICO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Silicone monocomponente acético com fungicida que cura com a temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

Onde aplicar

- ✓ Vedações de alumínio;
- ✓ Vidro azulejo;
- ✓ Louça sanitária;
- ✓ Box de banheiro;
- ✓ Caixa de câmbio;
- ✓ Chaminés;
- ✓ Fornos;
- ✓ Dutos de exaustão;
- ✓ Ponta de eixo;
- ✓ Juntas de motor;
- ✓ Bomba d'água;
- ✓ Estufas;
- ✓ Válvula termostática;
- ✓ Câter de óleo;
- ✓ Sistemas de aquecimento;
- ✓ Tampa de válvulas;
- ✓ Caldeiras.

Vantagens

- Alta aderência e resistência;
- Fácil aplicação;
- Aplicado em áreas horizontais e verticais;
- Produto atóxico;
- Áreas internas e externas.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOSELANTE VEDATUDO SILICONE ACÉTICO deve ser limpo, seco, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Se necessário lixar a superfície de aplicação.

Aplicação: Cortar o bico plástico na altura da rosca interna e rosquear o bico aplicador, cortar o bico em um ângulo de 45° na altura compatível com a espessura de aplicação desejada. Execute a aplicação com um aplicador manual ou pneumático. Aplicar o produto na área desejada e realizar o acabamento imediatamente, no caso de uso da fita adesiva remover antes da formação de película do produto. Após o uso, manter o bico aplicador no cartucho e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão, na reutilização retirar o tampão. Após aberto utilizar o produto em até duas semanas.

Cor Acabamento

- Incolor
- Branco
- Preto
- Vermelho

Embalagem

- Cartucho de 260 g
- Blister de 50 g

Rendimento

- 3 metros/Cartucho em Juntas de 1x1 cm

DRYKO SELANTE VEDATUDO

ESPUMA EXPANSIVA



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Espuma expansiva de poliuretano, monocomponente, que reage com a umidade do ar tornando-se após a cura em uma espuma rígida, atóxica e com propriedades de fixação, adesão, isolamento e enchimento.

Onde aplicar

- ✓ Fixação de esquadrias e tubos;
- ✓ Preenchimento de furos;
- ✓ Encunhamento de alvenaria;
- ✓ Isolamento em geral.

Vantagens

- Fácil aplicação;
- Elevada resistência;
- Secagem rápida;
- Protege e isola;
- Flexível.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação da VEDATUDO ESPUMA EXPANSIVA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura.

Preparação do produto: Agite bem a embalagem do produto, remova a tampa e rosqueie o bico aplicador que fica na alça da tampa.

Aplicação do produto: Aplicar o produto com a válvula para baixo, puxar o gatilho com dois dedos. Mediante a inclinação do gatilho dosifica-se a quantidade de espuma. Preencher 1/3 do vão, pois a espuma se expande. Em locais verticais, aplicar de baixo para cima. Vãos superiores a 3 cm devem ser preenchidos em etapas e a cada etapa umedecer a camada anterior já endurecida.

Para a fixação de batente de porta aplicar em 3 pontos de cada lado nas regiões próximas as dobradiças, sendo que cada ponto deve ter aproximadamente 30 cm de espuma curada. Para a fixação de janela aplicar em 8 pontos. O vão entre a alvenaria e o batente não deve ser superior a 1,5 cm.

Cor Acabamento

- Âmbar

Embalagem

- 300 ml - 190 g
- 500 ml - 340 g
- 750 ml - 700 g

Rendimento

- 11 litros

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKO SELANTE VEDATUDO

ADESIVO VEDANTE DE USO GERAL - PU FIXATUDO

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL APLICAÇÃO MÉDIO PROFISSIONAL

SELA COLA E FIXA

SAIBA MAIS SOBRE ESTE PRODUTO AQUI:

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Selante adesivo de poliuretano híbrido monocomponente, que cura em temperatura ambiente formando juntas flexíveis e resistentes. Desenvolvido para a fixação de diversos materiais, inclusive úmidos. Não provoca manchas na superfície dos espelhos e de materiais porosos, não forma fungos e resistente a variações de temperatura de -20 °C até +90 °C.

Onde aplicar

- ✓ Vidros, metais, concreto, gesso, argamassas, azulejos, cerâmicas, marmores e granitos
- ✓ Fixações de rodape ;
- ✓ Fixações de soleiras;
- ✓ Fixações de espelhos e vidros;
- ✓ Cubas, azulejos, cerâmicas;
- ✓ Tubulações de PVC.

Vantagens

- Não escorre;
- Adere em diversas superfícies;
- Adere em superfícies úmidas;
- Alta resistência ao intemperismo;
- Aceita pintura;
- Pode ser lavado;
- Não forma fungos;
- Não mancha materiais porosos.

Aplicação do produto: Cortar o bico plástico na altura da rosca interna e rosquear o bico aplicador, cortar o bico em um ângulo de 45° na altura compatível com a espessura de aplicação desejada. Execute a aplicação com um aplicador manual ou pneumático.

DRYKOFITA VEDATUDO

FITA MULTIÚSO AUTOADESIVA



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Fita autoadesiva multiuso à base de asfalto, protegida com filme na cor terracota e alumínio que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares, para solucionar problemas de gotejamento e vedações.

Onde aplicar

- ✓ Telhados;
- ✓ Rufos e chapas metálicas;
- ✓ Dutos de ventilação e ar-condicionado;
- ✓ Sheds e cúpulas;
- ✓ Vedações de domos e claraboia;
- ✓ Reparos rápidos em baús, toldos e similares;
- ✓ Sistema de reflexão térmica.

Vantagens

- Alta adesividade em diversas superfícies;
- Alta reflexão dos raios UV;
- Fácil aplicação;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade.

Preparação da Superfície: O substrato para aplicação da DRYKOFITA VEDATUDO ALUMÍNIO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem.

Aplicação da fita: Em telhados inicie a aplicação sempre do ponto mais baixo para o mais alto. Remova o filme plástico expondo o asfalto adesivo e aplique este lado na superfície imprimada

pressionando para melhor aderência e removendo possíveis bolhas de ar. A DRYKOFITA VEDATUDO ALUMÍNIO deve estar totalmente apoiada na superfície de aplicação. Em superfícies irregulares como telhados, deve-se aplicar a DRYKOFITA VEDATUDO ALUMÍNIO acompanhando as ondulações, removendo o filme plástico conforme faz a aderência na superfície. Em áreas muito frias, promover o pré-aquecimento da DRYKOFITA VEDATUDO ALUMÍNIO com ar quente ou através do calor do sol.

Cor Acabamento

- Alumínio
- Terracota
- Cinza

Espessura aproximada

- 0,45 a 0,65 mm

Embalagem

- 05 cm x 10 m;
- 10 cm x 10 m;
- 15 cm x 10 m;
- 20 cm x 10 m;
- 30 cm x 10 m;
- 45 cm x 10 m;
- 60 cm x 10 m;
- 90 cm x 10 m;
- Kit para pequenos reparos contendo:
 - 1 Rolo de 10 cm x 1m;
 - 1 primer de 30 ml;
 - 1 pincel;

DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO

FITA MULTIÚSO AUTOADESIVA



Descrição: Fita multiúso autoadesiva na cor prata com filme de polietileno e estruturada com tecido de algodão, com adesivo à base de resina e borracha. Proporciona fácil rasgamento e boa conformabilidade. Fita resistente à água, com alta adesividade e boa resistência a ruptura, ideal para reparos provisórios, fixações diversas e manutenção em geral.

Onde aplicar

- ✓ Vedação de dutos de ar condicionado;
- ✓ Manutenções em geral;
- ✓ Enfeixamento, embalagens e fechamentos diversos;
- ✓ Ideal para objetos rígidos e flexíveis;
- ✓ Para aderências em superfícies de metal, vidro, plástico, concreto, borracha etc.

Vantagens

- Fácil instalação;
- Uso interno e externo;
- Super resistente;
- Resistente a água;
- Alta adesividade na maioria das superfícies.

Aplicação da DRYKO SILVER TAPE: A superfície para aplicação deve ser limpa, seca, isenta de corpos estranhos, pó, sujeiras e demais contaminantes. Para melhor desempenho da aplicação é necessário aplicar sob pressão forte e uniforme, moldando a fita a superfície e pressionando expulsando bolhas e garantindo a adesão na superfície.

Embalagem

- Rolo de 44 mm x 5 m;
- Rolo de 44 mm x 25 m.

DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

FITA EMBORRACHADA À PROVA D'ÁGUA



NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

APLICAÇÃO

MÉDIO

PROFISSIONAL

VEDAÇÃO
INSTANTÂNEA

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: A DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY é uma fita adesiva emborrachada, grossa e flexível de alta adesividade e performance para reparos rápidos de diversas superfícies. Ela adere em plástico, metal, alumínio, aço, borracha, madeira, vinil, acrílico, entre outros.

Ideal para

- ✓ Reparos gerais em casa,
- ✓ Encanamentos,
- ✓ Telhado, piscinas e banheiros,
- ✓ Correções rápidas em barcos e carros.

Disponível nas cores

- Branca
- Preta

Aplicação: Sem retirar a camada adesiva, corte a DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY no tamanho desejado. A fita deverá ser maior que a área de reparo, se estendendo por todas as pontas. Emendas

podem ocasionar vazamentos. Arredonde as bordas do reparo para ter menores chances da fita descolar das bordas. Quando possível, aplique a fita em ambos os lados do reparo. Remova o filme de proteção e aplique a fita no local desejado. A fita não poderá ser reposicionada depois de aplicada. Pressione a fita firmemente sobre a superfície do meio para as pontas, especialmente as pontas, para assegurar a colagem. Mantenha pressionado até estancar o vazamento. Se possível, aplique peso ao reparo durante 24 horas. Aberturas maiores que 10 mm recomendamos realizar reforço duplo, considerando a segunda camada maior do que a primeira.

Composição

- Adesivo de borracha natural.

Embalagem

- Contém 1 rolo de 100 mm x 1,5 m
- Contém uma cartela com duas Fitas de 10 cm x 7,5 cm

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOFITA DUPLA FACE VEDATUDO

FITA DUPLA FACE FIXATUDO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: A Fita Dupla Face FixaTudo oferece soluções eficazes para fixação permanente de objetos, como quadros e peças de decoração, com capacidade de 550g a cada 15 cm de fita. Há também as opções branca e acrílica, ideais para uso externo, com capacidade de 800g a cada 15cm de fita. Escolha a fita que melhor atende às suas necessidades de fixação, seja para ambientes internos ou externos.

Onde aplicar

- ✓ Uso interno;
- ✓ Boa aderência em madeira;
- ✓ Concreto;
- ✓ Vidro;
- ✓ Acrílico e metal.

Vantagens

- Resistente;
- Fixação forte de forma fácil;
- Rápida e segura;
- Sem sujeira e dispensando a utilização de pregos, parafusos e furadeiras.

Preparação da superfície

A superfície a ser aplicada deve estar limpa, caso contrário a sujeira pode fazer a fita descolar. Para limpeza sem deixar resíduos que possam comprometer a eficácia da fita, recomendamos o uso do álcool.

Aplicação

Faça marcação prévia no local onde deseja aplicar o objeto. Pese o objeto e meça a quantidade de fita que será necessária utilizando a régua que está desenhada na embalagem.

Aplique a fita no objeto, retire o filme protetor. Aplique o objeto na superfície e pressione a fita por alguns segundos, o ato de pressionar garante uma melhor aderência. OBSERVAÇÕES: Cuidado ao tocar na parte adesiva da fita com os dedos, a pele tem uma oleosidade que interfere na cola e isso pode prejudicar a aderência. Cada fita tem uma carga específica, pesquise nas embalagens qual usar para colar o objeto certo.

É importante observar as 24h para que a fita atinja 100% da sua capacidade de carga.

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKOFIL DUPLA FACE VEDATUDO

MANTA TÉRMICA DUPLA FACE

DRYKO
VEDATUDO

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL MÉDIO **PROFISSIONAL APLICAÇÃO**

1 FACE 2 FACES

UMA FACE E DUAS FACES

NOVA EMBALAGEM

SAIBA MAIS SOBRE ESTE PRODUTO AQUI:

Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Filme aluminizado para isolamento térmico servindo como barreira na transmissão do calor e protegendo ambientes internos de possíveis goteiras.

Onde aplicar

- ✓ Telhados em geral;
- ✓ Empreendimentos residenciais e comerciais;
- ✓ Indústrias;
- ✓ Áreas onde necessitam de isolamento térmico.

Para outras aplicações consulte time técnico DRYKO.

Vantagem

- Impede em até 90 % a passagem do calor vinda do telhado;
- Proporciona maior vida útil da estrutura do telhado;
- Não propaga chama, atende a Instrução Técnica IT 10;
- No inverno mantém a temperatura interna no modelo duas faces;
- Inibi a proliferação de fungos, insetos e roedores;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade.

Aplicação

O produto deve ser aplicado diretamente sobre os caibros da estrutura de madeira ou metálica do telhado, que devem estar limpos, isentos de qualquer contaminação com produtos químicos para não afetar a aplicabilidade e pontiagudos para não danificar o produto. Desenrole o DRYKOFIL no sentido horizontal começando no beiral

e subindo até a cumeeira, nas emendas do DRYKOFIL utilizar a DRYKOFALUM. Fixe o DRYKOFIL nos caibros do madeiramento utilizando pregos ou grampos, fazendo sempre uma sobreposição de no mínimo 5 cm entre as faixas do DRYKOFIL. Quando utilizar a DRYKOFIL uma face o lado aluminizado deve ficar voltada para o telhado.

Embalagens, quantidade por pallets:

- 1 face 25 m² = 476
- 1 face 50 m² = 299
- 2 faces 25 m² = 416
- 2 faces 50 m² = 144

Acabamento

- Uma face = Filme de alumínio lado externo e filme branco lado interno;
- Duas faces = Filme de alumínio nos dois lados.

Consumo

- 1,10 m²/m²

DRYKOMANTA VEDATUDO

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO (TIPO 1)



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta asfáltica impermeabilizante industrializada feita à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com filme de polietileno de alta densidade, flexível e resistente à tração.

Onde aplicar

- ✓ Lajes de pequenas dimensões;
- ✓ Lajes com baixas movimentações estruturais;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo).

Para outras aplicações consulte time técnico DRYKO.

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Flexível;
- Atende aos requisitos de norma Tipo 1;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Ótima aderência em concreto, argamassa e fibrocimento.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação da DRYKOMANTA VEDATUDO TIPO 1 deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Executar regularização com cimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento despenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão

estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Tratar trincas e fissuras com DRYKOSELANTE VEDATUDO PU.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido. **Aplicação com maçarico:** direcionar a chama sobre o lado da DRYKOMANTA VEDATUDO TIPO 1 que irá ser colada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a DRYKOMANTA VEDATUDO TIPO 1. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor 10 cm no piso. Nos ralos, tubulações e pontos críticos deve-se realizar reforço com manta. Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Acabamento

- Polietileno e Alumínio

Espessura aproximada

- 3 mm

Embalagem

- 1x10 m

Consumo

- 1,15 m²/m

DRYKOMANTA VEDATUDO

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO (KG)



Imagens meramente ilustrativas

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: Lâmina asfáltica impermeabilizante feita à base de asfaltos modificados para impermeabilização e reparos.

Onde aplicar

- ✓ Lajes pequenas;
- ✓ Telhados;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Baldrame e sapatas;

Para outras aplicações consulte time técnico DRYKO.

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Flexível;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Ótima aderência em concreto, argamassa e fibrocimento.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOMANTA VEDATUDO deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos, realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Tratar trincas e fissuras com DRYKOSELANTE VEDATUDO PU.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido. **Aplicação com maçarico:** direcionar a chama sobre o lado da DRYKOMANTA VEDATUDO (KG) que irá ser colada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a DRYKOMANTA VEDATUDO (KG.) A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor 10 cm no piso. Nos ralos, tubulações e pontos críticos, deve-se realizar reforço com manta. Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Cor Acabamento

- Polietileno e Alumínio

Espessura aproximada

- 1,6 a 2,4 mm

Versões

- 25, 30 e 35 kg

Embalagem

- 1x10 m

Consumo

- 1,15 m²/m

DRYKO

dryko.com.br

DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO AUTOADESIVA



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta asfáltica impermeabilizante autoadesiva feita à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, estruturada com filme de polietileno com flexibilidade e durabilidade, protegida com filme de alumínio para exposição aos raios UV e intempéries.

Onde aplicar

- ✓ Lajes de cobertura com até 50 m²;
- ✓ Sheds, cúpulas e abóbodas;
- ✓ Marquises e calhas;
- ✓ Telhas de fibrocimento e metálicas;
- ✓ Cozinhas industriais;
- ✓ Locais com restrição a aquecimento e chama.

Para outras aplicações consulte time técnico DRYKO.

Vantagens

- Produto industrializado, espessura constante;
- Flexível;
- Atende aos requisitos de norma Tipo 1;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Ótima aderência em concreto, argamassa e fibrocimento
- Não necessita uso de maçarico ou asfalto a quente.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação da DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos, realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente, para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agentes de cura. Executar regularização com cimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização. Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm. Junta fria e

emendas de concreto podem ser tratadas com DRYKOPOXI ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Aplicação do primer: Aplique uma demão de DRYKOPRIMER ACQUA ou DRYKOPRIMER ECO e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta: Desenrole totalmente a primeira manta no centro da área deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Remover o filme plástico para expor o asfalto adesivo conforme vai desenrolando a manta asfáltica. Pressionar do centro para extremidades para remover possíveis bolhas de ar e melhor aderência ao substrato. A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor a do piso em 10 cm.

Nos ralos e tubulações emergentes, deve-se realizar reforço com faixa da manta. Em áreas muito frias, promover o preaquecimento da DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA com ar quente ou através do calor do sol e aguardar a elevação da temperatura ambiente. Proteção mecânica quando necessário.

Camada separadora: A camada separadora tem a função de evitar que os esforços existentes da laje e os esforços de dilatação e contração da argamassa de proteção mecânica, atuem diretamente sobre a impermeabilização. Sobre a DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA colocar a DRYKOCAMADA SEPARADORA e em seguida executar a proteção mecânica da área em questão, conforme especificação do projeto. Horizontal Recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:4 com DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa com espessura mínima de 3 cm. Caso a proteção mecânica seja o piso acabado realizar a argamassa em quadros de no máximo 2 m x 2 m preenchidas com mastigue asfáltico com DRYKO EMUL. Vertical Realizar chapisco de cimento e areia média traço 1:3 e execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média no traço 1:4, ambos utilizando na água de amassamento da argamassa o adesivo DRYKOFIX. A argamassa deverá ser armada com tela plástica, subindo 10 cm acima da manta asfáltica. Pode ser utilizada como chapisco argamassa colante. Na vertical recomendamos realizar a queima do filme de alumínio da DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA, antes de realizar o chapisco.

Acabamento: Alumínio
Espessura: 3 mm
Embalagem: 1x10 m
Consumo: 1,15 m²/m

DRYKOMANTA BALDRAME VEDATUDO

MANTA ASFÁLTICA AUTODESIVA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

FÁCIL
APLICAÇÃO

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: Manta feita à base de asfaltos modificados para impermeabilização de baldrame. De fácil aplicação bastando desenrolar sobre a viga baldrame. Drykomanta Baldrame Autoadesiva: dispensa o uso de maçarico.

Onde aplicar

- ✓ Impermeabilização de alicerces e baldrames;
- ✓ Faixa de reforço ou arremate em sistema de manta asfáltica.

Preparação da superfície: Para aplicação da manta, desenrole sobre o baldrame, alinhando corretamente. Para aplicações com maçarico, proceda com fusão das mantas a quente com transpasse de 10 cm, fazendo a aderência entre elas com o auxílio de uma espátula ou colher de pedreiro (biselamento).

OBSERVAÇÕES: Por se tratar de uma aplicação a quente, é necessária a utilização de EPIs como: Máscara de proteção, óculos, botas, luvas de raspa e avental de raspa. A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos. Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias e do concreto por no mínimo 28 dias. Não utilizar o produto quando o ambiente ou substrato apresentar temperatura inferior a 5°C ou se o substrato estiver úmido.

Características: Manta asfáltica polietileno para alicerce, baldrame e fundação, contém 20 cm x 10 m e aproximadamente 2,5 mm de espessura.

Consumo

- 1,15 m²/m

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

REJUNTE PRONTO PARA PISOS E AJULEJOS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Rejunte acrílico monocomponente, impermeável, pronto para uso que apresenta praticidade e agilidade para o rejuntamento de áreas internas e externas, com alta resistência e durabilidade. Produto em diversas cores, com resistência a manchas e fungos.

Onde aplicar

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

Vantagens

- Pronto para o uso
- Embalagem de fácil aplicação
- Diversas cores
- Acabamento liso
- Resistente ao desenvolvimento de mofo e fungos
- Durabilidade e cor viva por mais tempo

Aplicação do Produto: Abra a ponta da embalagem no local indicado e aplique o produto preenchendo as juntas entre os revestimentos: Com uma espátula flexível, pressione o rejuntamento sobre as juntas de forma que o produto penetre e preencha toda a fenda: Em seguida, passe a espátula plástica ou de borracha no sentido contrário, removendo o excesso de rejuntamento sobre o revestimento; Para dar acabamento, após 30-40 minutos, passe suavemente sobre as juntas uma esponja limpa e umedecida com água, em movimentos circulares. Repita a operação até atingir o perfeito acabamento e a total limpeza dos resíduos sobre o revestimento.

Cor de Acabamento

- Branco
- Castanho
- Cinza
- Marrom Café
- Palha
- Platina
- Preto

Consumo

- Varia conforme largura das juntas

Embalagem

- Pote 1 kg

DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

VEDA TRINCAS E FISSURAS



Imagens meramente ilustrativas

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

PRONTO
PARA USO

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



Descrição: DRYKO MASSA ACRÍLICA é uma argamassa monocomponente impermeável para reparos de furos, fissuras, trincas estáticas e colagem de reparos em geral.

Onde aplicar

- ✓ Ideal para preenchimento de furos, fissuras e trincas sem retrair e rachar em Tijolos, concreto, cimento, gesso, madeira, pisos, azulejos e cerâmicas;
- ✓ Áreas internas, externas;
- ✓ Não recomendado para materiais metálicos, recomendamos consultar nosso time técnico DRYKO para outras aplicações.

Vantagens

- Impermeável;
- Pronto para uso (monocomponente);
- Durabilidade superior;
- Resistente ao desenvolvimento de mofo e fungos;
- Aceita lixamento.

Ferramentas necessárias para aplicação

- Luva;
- Tesoura;
- Espátula.

Aplicação: Certifique-se de que a superfície a ser reparada esteja seca e sem partes soltas. Aplique o produto preenchendo a área de reparo, com uma espátula flexível, pressione o produto de forma que penetre e preencha nivelando a área a ser reparada.

Certifique-se de que ao final da aplicação ele esteja no mesmo nível da superfície. Para furos com profundidade maior que 20mm aplique a 1ª camada do produto, aguarde secar e em seguida aplique uma nova camada. Este tempo pode ser menor ou maior em função da temperatura. Após a secagem total do produto, lixe a área caso necessário. Pode ser utilizado para pequenos reparos em rodapé, pisos e azulejos.

Tempo de secagem

- Superfície - 40 min;
- Lixamento - 4 h;
- Liberação para contato com água (cura total) - 72 h.

Rendimento: Aproximadamente de 15 a 20 metros lineares em abertura de 5x5mm.

Embalagem

- Pote 1 kg
- Bisnaga 100 g

DRYKO

dryko.com.br

DRYKO MASSA VEDATUDO

MASSA PARA CALAFETAR MADEIRAS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: MASSA PARA MADEIRA VEDATUDO é uma massa acrílica de base água para reparos e calafetações de superfícies de madeira.

Onde aplicar

- ✓ Esquadrias de madeira,
- ✓ Móveis,
- ✓ Assoalhos,
- ✓ MDF,
- ✓ Piso laminado,
- ✓ Madeira maciça e compensados.
- ✓ Recomendamos consultar nosso time técnico DRYKO para outras aplicações.

Vantagens

- Fácil aplicação;
- Aceita lixamento e acabamento;
- Rápida secagem;
- Cores variadas, podem ser misturadas entre si para criação de outras cores, baixo odor e atóxico.

Ferramentas necessárias para aplicação: espátula e desempenadeira.

Preparação da superfície: Lixe antes da aplicação removendo lascas de tintas, madeiras e arestas. Certifique-se que a superfície a ser aplicada esteja, firme, seca e limpa. Aplique a massa em camadas finas preenchendo a superfície a ser reparada e aguarde a secagem antes para lixamento e acabamento.
Tempo de secagem: Camada fina - 40 minutos ao toque e 4h lixamento.

Embalagem

- 400g - 40m em juntas de 2x2 mm.

Em contato com a pele: Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Lavar com sabão e água em abundância.

Em caso de contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. Ingestão: Não provoque vômito a não ser sob a recomendação de um médico. Enxágue a boca com água e depois beba pequenas quantidades, suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta tiver enjoada. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure um médico se os efeitos adversos persistirem. Disque intoxicação: 0800-722-6001 - Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ **do produto, disponível em nosso site www.dryko.com.br**.

DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO

ADESIVO EPÓXI SUBAQUÁTICO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO é uma massa adesiva epóxi bicomponente, subaquática, versátil, utilizada em reparos de áreas secas ou submersas e em superfícies horizontais e verticais, com alto desempenho.

Onde aplicar

- ✓ Reparos e manutenção em geral;
- ✓ Manutenção de piscinas, troca de cerâmicas (sem necessidade de esvaziamento);
- ✓ Recuperação de caixas d'água e telhados;
- ✓ Concreto, Mármore, Madeira, PVC, Ferro fundido ou galvanizado,
- ✓ Alumínio, Fibrocimento, Cobre;
- ✓ Adere em qualquer tipo de superfície rugosa ou lisa.

Preparação da superfície: As superfícies deverão estar limpas e livres de corpos estranhos, tais como poeira, óleos, graxa, partículas soltas, camadas de tinta, nata de cimento. Superfícies lisas devem ser lixadas (com lixa grossa) para garantir total aderência.

Aplicação: Com as MÃOS MOLHADAS ou num recipiente misture o componente (A) branco e (B) verde (na mesma proporção 1:1) entre 2 e 3 minutos, até obter uma cor homogênea.

Aplique a massa em seguida, pressionando contra a superfície com auxílio das MÃOS MOLHADAS.

Vantagem

- Ótima resistência química;
- Excelente aderência a diversos materiais;
- Excelente resistência a água doce e salgada;
- Elevada resistência a tração e compressão;
- Seca em 90 minutos.

Manuseio e Segurança: Causa séria irritação nos olhos. Pode causar reação alérgica na pele.

Inalação: Não apresenta perigo à temperatura ambiente. Se inalado os vapores do produto aquecido, mover para local arejado e se necessário recorrer à assistência médica. Contato com a pele: Lave a região afetada com água corrente e sabão. Se houver irritação procurar cuidados médicos, remova roupas e sapatos contaminados. Contato com os olhos: Lave os olhos com grandes quantidades de água, durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Obter cuidados médicos.

Ingestão: Não induza o vômito. Se ocorrer vômito involuntariamente, manter as vias respiratórias desobstruídas. Procurar orientação médica.

Embalagem

- Caixa de 50 g/100 g /250 g

DRYKO PRIMER VEDATUDO

PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Pintura de imprimação à base de água composta de asfaltos que garante uma cobertura com única demão para o sistema impermeabilizante asfáltico.

Onde aplicar

- ✓ Imprimação para mantas asfálticas;
- ✓ Imprimação para fitas asfálticas;
- ✓ Imprimação para emulsão e solução asfáltica.
- ✓ Pintura impermeabilizante em baldrame e alicerces;
- ✓ Fundações e sapatas;
- ✓ Proteções de mourões e postes.

Vantagens

- Recomendado para diversos substratos, madeira, metal, argamassa e concreto;
- Melhor aderência de manta e fitas;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- A base de água;
- Inodoro.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do DRYKOPRIMER VEDATUDO ACQUA deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos

lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura. Onde necessário executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva DRYKOFIX CHAPISCO na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Aplicação do DRYKOPRIMER VEDATUDO ACQUA: Misturar o produto antes de iniciar a aplicação. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Consumo

- 0,3 a 0,5 l/m²

Embalagem

- Pouch 1 Litro
- Galão 3,6 Litros
- Balde 18 Litros

DRYKO LUB VEDATUDO

ÓLEO DESENGRIPANTE LUBRIFICATUDO



Imagens meramente ilustrativas

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



Descrição: O DRYKO LUB VEDATUDO é um óleo desengripante, que garante proteção contra ferrugem, lubrificando e desoxidando peças expostas à umidade do ar e à corrosão. Desengripa de imediato e garante proteção total.

Onde aplicar

- ✓ Fechaduras, dobradiças, eletrodomésticos;
- ✓ Porcas e parafusos;
- ✓ Correntes de bicicletas;
- ✓ Manutenção de máquinas, motores e sistemas hidráulicos.

Aplicação do produto

Em casa: Fechaduras, dobradiças, máquinas de costura, trincos, eletrodomésticos, janelas e basculantes.

No carro: Solta de forma rápida, porcas e parafusos, repele água do distribuidor e do sistema elétrico e protege terminais.

No esporte e lazer: Remove a sujeira de catracas e correntes de sua bicicleta. Lubrifica carretilhas, molinetes, acessórios náuticos, skates, material de camping, caça e pesca.

Na indústria: Usado na manutenção de máquinas, motores, sistemas hidráulicos, e a vapor e na conservação de ferramentas.

Precaução de uso: Aerosol inflamável. Recipiente pressurizado pode romper se aquecido. Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para organismos aquáticos com efeitos prolongados. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. Evite inalar poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação para o meio ambiente.

Consumo

- 300 ml para cada 150 kg

Embalagem

- Spray

DRYKO SPRAY VEDATUDO

SPRAY EMBORRACHADO IMPERMEABILIZANTE



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Spray impermeabilizante com acabamento emborrachado que penetra nas aberturas para reparos de vazamentos, trincas e fissuras, estancando a passagem de água rapidamente após a cura. Produto anticorrosivo com resistência a ferrugem e rápida secagem. Aceita pintura e possui ótima resistência U.V.

Onde aplicar

- ✓ Telhas de fibrocimento;
- ✓ Cerâmica;
- ✓ Concreto;
- ✓ Galvanizadas;
- ✓ Calhas,
- ✓ Rufos e clarabóias;
- ✓ Reparos em tubulações PVC;
- ✓ Cantos;
- ✓ Juntas e aberturas.

Vantagem

- Fácil aplicação;
- Flexível;
- Resistente a trincas e rachaduras;
- Rápida secagem estancando vazamentos rapidamente;
- Aceita pinturas à base de látex ou acrílicas;
- Resistente a inteméries.

Aplicação: A superfície para aplicação deve estar limpa e isenta de pó. Para superfícies de PVC, plásticos e similares, recomendamos realizar lixamento prévio.

Preparação do Produto: agite bem a embalagem do produto com movimentos circulares antes do uso. Recomendamos agitar eventualmente a lata durante a aplicação. Aplique o produto pressionando o bico e agitando a lata durante o uso. Realizar teste antes de iniciar a aplicação, identificando a pressão e a distância ideal para bom recobrimento. Aplique uma camada fina e aguarde a secagem de 20 a 35 minutos. Após secagem aplicar as camadas subsequentes até cobrir totalmente os furos ou fissuras da área. Aguardar secagem total por 24 horas. Na reutilização, caso haja entupimento do bico após secagem, remover o bico e realizar limpeza do Thiner antes de reaplicar.

Cor Acabamento

- Transparente
- Preto
- Branco

Embalagem

- 400 ml / 235 kg
- 100 ml / 57 kg
- Spray

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

COLA SPRAY PERMANENTE



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Cola Spray Vedatudo é um adesivo a base de elastômero sintético de fixação permanente, indicado para uso em geral de peças leves com rápida e fácil aplicação e sem desperdício.

Onde aplicar

- ✓ Papel de parede, papel em geral e papelão;
- ✓ Acetato e alguns plásticos;
- ✓ Feltro e Tecidos;
- ✓ Cortiça, Couro e Carpete;
- ✓ Espumas, Isopor e Madeira.

Vantagens

- Fácil aplicação;
- Não escorre;
- Não enrug a superfície;
- Alto poder de cobertura e rendimento;
- Adere em diversos tipos de materiais;
- Secagem e cola rápida;
- Jato uniforme sem desperdício.

Preparação do produto

A superfície para aplicação da COLA SPRAY VEDATUDO deve estar limpa, seca e livre de óleos, graxas, impregnantes e partículas soltas. Certifique-se que a superfície a ser aplicada esteja, firme e coesa, sem descamações. Superfícies porosas e absorventes podem apresentar variação de desempenho.

Aplicação

Agite bem a lata da COLA SPRAY VEDATUDO antes de aplicar. Segure a lata em posição vertical, aperte totalmente a válvula e aplique a uma distância de 15 – 20 cm da superfície. Deixe agir por no mínimo um minuto e junte as peças a serem coladas, mantendo pressão até a colagem inicial. Para evitar entupimentos, após a utilização, inverta a lata e pressione válvula até sair somente o gás. Isto evitará o entupimento da válvula.

SAIBA MAIS SOBRE
ESTE PRODUTO AQUI:



DRYKO

dryko.com.br

DRYKO SPRAY TIRA COLA VEDATUDO

REMOVEDOR DE COLAS E ADESIVOS



Descrição: Spray Tira Cola é um removedor de colas, adesivos e impregnantes que auxilia na limpeza e remoção de manchas e grudes.

Onde aplicar

- ✓ Remover PU e silicones;
- ✓ Remover etiquetas, adesivos e colas;
- ✓ Remover grude, chicletes, graxas, decalques e fitas gomadas;
- ✓ Remover óleos, cola de etiquetas, chicletes, giz de cera, maquiagem e manchas de caneta
- ✓ Remover diversos impregnantes, óleos e sujeiras

Vantagens

- Fácil aplicação
- Limpa e elimina resíduos de cola
- Remove até as manchas mais difíceis
- Retira com facilidade diversos elementos impregnados.

Preparação da superfície

A superfície para aplicação do SPRAY TIRA COLA VEDATUDO deve ser realizado teste prévio para verificar se não ocorrerá agressão à superfície. Certifique-se que a superfície a ser aplicada esteja, firme e seca. Superfícies porosas e absorventes podem apresentar variação de desempenho.

Aplicação

Agite bem a lata do SPRAY TIRA COLA VEDATUDO antes de aplicar. Segure a lata em posição vertical, aperte totalmente a válvula e aplique a uma distância de 15 – 20 cm da superfície. Deixe agir por no mínimo um minuto, para adesivos e manchas mais resistentes deixar agir por mais tempo. Esfregue devagar a superfície aplicada com ajuda de uma espátula ou algo similar até o adesivo se soltar totalmente. Caso seja necessário reaplique o produto até atingir o resultado esperado.

DRYKO PRO

A LINHA OURO DA DRYKO
QUE PROTEGE A SUA OBRA!



Você é um profissional que busca soluções de qualidade e eficiência para seus projetos de impermeabilização?

Então você precisa conhecer a nova linha de produtos DRYKO PRO, desenvolvida especialmente para atender as suas necessidades.

A linha DRYKO PRO é composta por produtos de alta performance, que oferecem resistência, durabilidade e facilidade de aplicação. São produtos que se adaptam aos mais diversos tipos de superfícies e condições climáticas, garantindo a proteção e o acabamento que você deseja. Com a linha DRYKO PRO, você pode realizar impermeabilizações em lajes, telhados, piscinas, banheiros, caixas d'água, paredes externas, pisos e muito mais.

A linha DRYKO PRO é a escolha certa para quem busca qualidade, praticidade e economia. São produtos que rendem mais, secam mais rápido e têm maior aderência.

Não perca tempo e conheça já a linha DRYKO PRO, a linha de produtos que vai revolucionar o mercado de impermeabilização. Acesse o site www.dryko.com.br e saiba mais.

DRYKO PRO, a linha ouro da DRYKO que protege a sua obra.



f @ v in d

DRYKO

dryko.com.br



Em '24 a DRYKO faz 25.

Moderna e com espírito jovem, a DRYKO comemora 25 anos de crescimento contínuo, parcerias sólidas e reconhecimento, resultado de um diálogo aberto com o mercado, sempre com a visão de ser a melhor no segmento, proporcionando a melhor experiência aos nossos clientes e parceiros.

NO PDV

PRESENÇA MARCANTE NO PONTO DE VENDA

Visando o estímulo às vendas e melhor exposição de acordo com as características e necessidades específicas de cada cliente, a DRYKO disponibiliza uma linha completa de materiais promocionais e de merchandising. Além de ajudar na decoração, estes materiais agregam valor à marca e ao PDV, assim o consumidor tem a certeza de encontrar qualidade na proteção de sua obra.



PARCERIA



SUPOORTE PARA O PÚBLICO DE INTERESSE E COMUNIDADES AFINS

A DRYKO está firmando parceria com instituições de ensino, entidades de classe, empresas e escolas profissionalizantes com o intuito de compartilhar conhecimento e contribuir com a sociedade na formação de futuro profissionais.



NOSSA GENTE,
NOSSA FORÇA.

Encontros regulares com equipe de incorporadores, representantes e stakeholders para balanço e compartilhamento de informações do mercado, bem como divulgações de estratégias da força de vendas.



MERCADO TÉCNICO

ATENÇÃO E SUPORTE
DIFERENCIADO PARA
PÚBLICO ESPECIALISTA

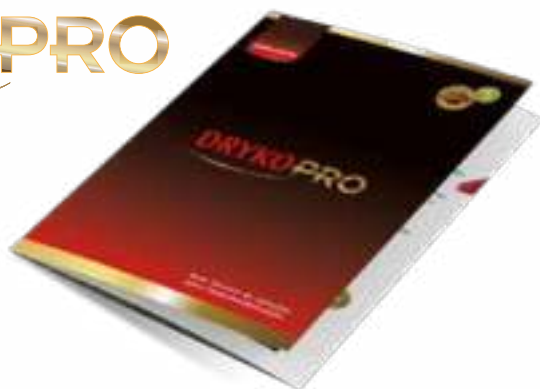


SELO
RED
(REVENDA
ESPECIALIZADA
DRYKO)



SELO OBRA
IMPERMEABILIZADA

DRYKOPRO



A DRYKO conta com material diferenciado e equipe especializada para dar o suporte necessário ao mercado técnico profissional em todas as suas necessidades.

DRYKO
dryko.com.br

NA MÍDIA

O marketing da DRYKO está em busca constante para estabelecer uma comunicação cada vez mais eficaz e direta com seu público.



MERCHANDISING COMERCIAL



VÍDEO INSTITUCIONAL



Com intervenções e ações de merchandising e filme publicitário veiculado em intervalos de programas relevantes para o público-alvo, a DRYKO está mídia de massa, além dos canais digitais e redes sociais.

Aponte a câmera do seu celular e veja o novo filme institucional da DRYKO.



PRESENÇA DIGITAL

A DRYKO está comprometida em manter canais de comunicação direta em tempo real com os públicos de interesse, através dos principais canais digitais.



Aponte a câmera do seu celular e acesse o nosso site para ficar por dentro das novidades ou siga-nos nas redes sociais.



TIKTOK

RELACIONAMENTO

A DRYKO está presente nos principais eventos do setor de impermeabilização e da Construção Civil, como o Simpósio IBI (Instituto Brasileiro de Impermeabilização) que reúne técnicos, engenheiros e especificadores para discutir normas, certificações, tecnologias e assegurar assim, a qualidade dos produtos de seus associados; a Feira Internacional de Materiais, Equipamentos e Serviços da Construção - Ficons; a FEICON, maior feira da Construção Civil e Arquitetura da América Latina, entre outros.



RECONHECIMENTO

Quando o trabalho é sério, o mercado reconhece, e a partir de 2020, a DRYKO passa a ser uma das marcas mais lembradas quando o assunto é impermeabilização, resultado de pesquisa realizada pela revista Revenda da Construção em vendas de todo país.

Já em 2021, a empresa recebe o Prêmio Anamaco na premiação das "Melhores Indústrias de Material de Construção", com menção honrosa no segmento Mantas Asfálticas, resultado de pesquisa realizada pelo Instituto de Pesquisa Anamaco, outro importante termômetro do setor.

É para proteger pessoas que produzimos o nosso melhor.



DRYKO
dryko.com.br

dryko.com.br

ABRIL/2024

DRYKO Impermeabilizantes



Estrada do Bonsucesso, 6001
Itaquaquecetuba SP - Brasil - CEP 08.579-000
CNPJ 03.081.895/0005-58 - I.E. 379.525.394.117 - Indústria Brasileira

