

Portfólio
de produtos



DRYKO
impermeabilizantes





Parque Shopping Barueri



Hospital Albert Einstein



Arena Corinthians



Allianz Parque



PATROCÍNIO

DRYKO

impermeabilizantes

A DRYKO É
PATROCINADORA
OFICIAL DO GALO FIEL,
CRB DE ALAGOAS!

EXPERIENTE, MAS COM O DINAMISMO DE UMA EMPRESA JOVEM, ASSIM É A DRYKO.

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 22 anos.

Com novas instalações, mais moderna e atual, a DRYKO Impermeabilizantes recentemente ampliou sua capacidade de produção 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 pelos mais 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.



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.



ÍNDICE

ADITIVOS

DRYKOFIX CHAPISCO	8
DRYKOVEDA	9
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
ASFEL	26

ADESIVOS

DRYKOPOXI	27
DRYKOPOXI TX	28

MEMBRANAS DE POLIURETANO

DRYKOPUR TANQUE	29
DRYKOPUR LAJE	30

MEMBRANAS DE EPÓXI

DRYKOPOXI PISO PRIMER	31
DRYKOPOXI PISO	32



FAMÍLIA VEDATUDO

FITA LÍQUIDA

DRYKOFITA LÍQUIDA VEDATUDO 33

SELANTES

DRYKO SELANTE VEDATUDO PU 34
 DRYKO SELANTE VEDATUDO SILICONE ACÉTICO 35
 DRYKO SELANTE VEDATUDO ESPUMA EXPANSIVA..... 36
 DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO..... 37

FITA MULTIÚSO

DRYKOFITA VEDATUDO 38
 DRYKO SILVER TAPE VEDATUDO..... 39
 DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY..... 40

DRYKOMANTA VEDATUDO

DRYKOMANTA VEDATUDO (TIPO 1) 41
 DRYKOMANTA VEDATUDO (KG)..... 42
 DRYKOMANTA VEDATUDO ADESIVA..... 43
 DRYKOMANTA BALDRAME VEDATUDO 44

PISOS E REVESTIMENTOS

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO 45

ADESIVOS VEDATUDO

DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO 46
 DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO..... 47

EMULSÕES ASFÁLTICAS

DRYKO PRIMER VEDATUDO..... 48

OLÉO DESENGRIPANTE

DRYKO LUB VEDATUDO 49

DRYKOFIX

ADESIVO PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA ARGAMASSA



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

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

DRYKAL

ADITIVO PLASTIFICANTE PARA ARGAMASSA



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 acrescentar água para atingir o grau de viscosidade desejada. Misture bem até que forme uma pasta homogênea 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



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
impermeabilizantes

DRYKOTEC 5500

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE 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 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 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
impermeabilizantes

DRYKOTELA

TELA ESTRUTURANTE DE POLIÉSTER PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



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.

DRYKOELASTIC

MANTA LÍQUIDA CIMENTÍCIA



Imagens meramente ilustrativas

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 DRYKOTELA 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 DRYKOTELA 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

Rendimento

- Galão 4 kg - Até 4m²
- Balde 12 kg - Até 12m²
- Balde 18 kg - Até 18m²

DRYKOFACHADA

PINTURA IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICA 3 EM 1

FÁCIL APLICAÇÃO

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL APLICAÇÃO MÉDIO PROFISSIONAL

SAIBA MAIS SOBRE ESTE PRODUTO AQUI:

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

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

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



DRYKOPRIMER

PINTURA ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

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
impermeabilizantes

DRYKOPREN

EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

PRETO

APLICAÇÃO
EM FORMA
DE PINTURA

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

MÉDIO

PROFISSIONAL

APLICAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

SAIBA MAIS
SOBRE ESTE
PRODUTO AQUI:



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



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.

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



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



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:



Imagens meramente ilustrativas

DRYKOMANTA GLASS

MANTA ASFÁLTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



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;
- ✓ 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: 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

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
impermeabilizantes

DRYKO ASFEL

ASFALTO ELASTOMÉRICO



Imagens meramente ilustrativas

SAIBA MAIS
SOBRE ESTE
PRODUTO AQUI:



Descrição: Asfalto modificado com poliméricos SBS com propriedade impermeabilizante com excelente flexibilidade e elasticidade.

Onde aplicar

- ✓ Colagem de mantas asfálticas;
- ✓ Colagem de isolantes térmicos;
- ✓ Impermeabilização moldada "in loco";
- ✓ Juntas de pavimento;
- ✓ Massa para calafetação;
- ✓ Câmaras frias;
- ✓ Saunas secas e úmidas.

Vantagens

- Flexível e elástico;
- Fluidez de acordo com a temperatura de aquecimento;
- Atende aos requisitos de norma;
- Produto atóxico;
- Alta durabilidade;
- Flexibilidade a baixa temperatura;
- Atende o tipo I da norma.

Preparação da Superfície: O substrato para aplicação do ASFEL 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 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 ASFEL à temperatura de 160 a 180 °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 6 Kg/m²/demão

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



Imagens meramente ilustrativas

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



NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL MÉDIO PROFISSIONAL

APLICAÇÃO

RESISTE A
AGENTES
QUÍMICOS

Imagens meramente ilustrativas

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

- ✓ 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. 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 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

DRYKO
impermeabilizantes

DRYKOPUR LAJE

MEMBRANA DE POLIURETANO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

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 caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5% para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se adesivo DRYKOFIX na água de amassamento da argamassa para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal e aditivo hidrófugo na argamassa de regularização.

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

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

DRYKOPOXI PISO

PRIMER À BASE DE RESINA EPÓXI



Imagens meramente ilustrativas

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

DRYKO
impermeabilizantes

DRYKOPOXI PISO

PINTURA À BASE DE EPÓXI



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. Trinças 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:



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

DRYKO SELANTE PU VEDATUDO

SELANTE DE POLIURETANO PARA VEDAÇÕES E COLAGENS



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Selante à base de poliuretano hídrico monocomponente de ótima característica adesiva elástica com dureza Shore A de 30 a 35.

Onde aplicar

- ✓ Juntas de pré-moldados;
- ✓ Calafetação de esquadrias (portas e janelas);
- ✓ Vedações de pia, cubas e bacias.

Vantagens

- Alta aderência e resistência;
- Alta durabilidade;
- Resistentes aos raios UV e Ozônio.

Preparação da superfície: O substrato para aplicação do SELANTE PU deve ser limpo e resistente.

Aplicação: Execute a aplicação com um aplicador manual ou pneumático. Se necessário colocar no fundo das juntas um limitador de profundidade na abertura da junta para moldar a seção a ser preenchida. O selante de poliuretano tem capacidade de movimentação de 25%. Nunca use sabão ou outros produtos para acabamento. Validade e armazenamento: Válido por 12 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento. Guardar em local aberto, seco, ventilado e longe de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C.

Cor acabamento

- Branco
- Cinza

Composição básica

- Poliuretano Híbrido

Consumo

- 3 m/cartucho em juntas de 1x1 cm

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

- ✓ Vedação de pias, cubas e bacias;
- ✓ Vedação de azulejos;
- ✓ Aplicações em vidros;
- ✓ Box de banheiro e alumínio.

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

Embalagem

- Cartucho de 260 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

- 500 ml - 340 g

Rendimento

- 11 litros

DRYKO SELANTE VEDATUDO

ADESIVO VEDANTE DE USO GERAL - FIXATUDO



Imagens meramente ilustrativas

SAIBA MAIS
SOBRE ESTE
PRODUTO AQUI:



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 rodapé ;
- ✓ 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



Imagens meramente ilustrativas

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 a 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.

SAIBA MAIS
SOBRE ESTE
PRODUTO AQUI!



DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

FITA EMBORRACHADA À PROVA D'ÁGUA



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, vidro, 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

- 100 mm x 1,5 m

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;
- ✓ Terrços, sacadas e varandas;
- ✓ Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- ✓ Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo).

Para outras aplicações consulte nosso 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 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 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

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 nosso 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

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 abóbadas;
- ✓ Marquises e calhas;
- ✓ Telhas de fibrocimento e metálicas;
- ✓ Cozinhas industriais;
- ✓ Locais com restrição a aquecimento e chama.

Para outras aplicações consulte nosso 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 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. 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 PARA IMPERMEABILIZAÇÃO



Imagens meramente ilustrativas

Descrição: Manta feita à base de asfaltos modificados para impermeabilização de baldrame. De fácil aplicação bastando desenrolar sobre a viga baldrame.

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 raspagem e avental de raspagem. 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

SAIBA MAIS
SOBRE ESTE
PRODUTO AQUI:



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

DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

VEDA TRINCAS E FISSURAS



Imagens meramente ilustrativas

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

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



DRYKO MASSA EPÓXI VEDATUDO

ADESIVO EPÓXI SUBAQUÁTICO



Imagens meramente ilustrativas

VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



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

ACQUA

COBERTURA
COM ÚNICA
DEMÃO

DRYKO

VEDATUDO®

NÍVEL DE DIFICULDADE

FÁCIL

APLICAÇÃO

MÉDIO

PROFISSIONAL

Imagens meramente ilustrativas



VÍDEO DE
APLICAÇÃO:



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

DRYKO LUB VEDATUDO

ÓLEO DESENGRIPANTE LUBRIFICATUDO



Imagens meramente ilustrativas

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 & VOCÊ



UMA NOVA DRYKO PARA NOVOS TEMPOS

Moderna Identidade visual, nova postura institucional e comercial e uma família de produtos com identidade visual totalmente modernizada, tudo para levar mais força e subsídio a todos os nossos canais de venda e distribuição, além de informação clara e precisa para o público consumidor, tanto técnico quanto hobista.

MERCADO TÉCNICO

ATENÇÃO E SUPORTE
DIFERENCIADO PARA
PÚBLICO ESPECIALISTA



SELO
RED
(REVENDA
ESPECIALIZADA
DRYKO)



SELO OBRA
IMPERMEABILIZADA

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.

SENAI
SÃO PAULO

ELEVE O SEU CONCEITO EM IMPERMEABILIZAÇÃO.

DRYKO
impermeabilizantes

CURSO GRATUITO:
IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS.

Já estão abertas as inscrições para o de Curso - Impermeabilização de Estruturas, da DRYKO Impermeabilizantes, em parceria com o SENAI TATUAPÉ, indicado tanto para consumidores quanto profissionais da área da construção, entre eles, eletricitistas, instaladores de materiais elétricos e de iluminação, além de atendentes de lojas, promotores de vendas, entre outros.

Participe!
A sua participação é gratuita e você ainda recebe um CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO.

Curso: Impermeabilização de Estruturas
Local: Escola SENAI Tatuapé
Carga Horária: 40 horas

Data: 17/5/2021 a 21/5/2021
Dias da semana: 2ª a 6ª feira.
Horário: 08h00 às 17h00

Sign: f y t in

ACESSE O LINK DO LINKEDIN PARA MAIS INFORMAÇÕES



NOSSA FORÇA,
NOSSA GENTE

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.



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 presente na também 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.





dryko.com.br

EMPRESA COM A
ISO 9001
2015
QUALIDADE CERTIFICADA

100%
BRASIL

O FUTURO, É HOJE QUE
A GENTE PROTEGE.

Quando o assunto é impermeabilização, a DRYKO não brinca em serviço.

Certificada pela ISO 9001, reconhecida e aprovada por profissionais das mais diferentes áreas da construção civil, a DRYKO está presente em obras de importantes setores do país, em empreendimentos de todos os tamanhos, onde qualidade e segurança são fundamentais.

É para proteger pessoas que produzimos o nosso melhor, e trabalho sério, o mercado reconhece.

DRYKO, há 20 anos impermeabilizando para proteger.
Uma das marcas mais lembradas no segmento impermeabilização.

FITAS E MANTAS ASFÁLTICAS
2021
MIX
MENÇÃO ESPONTÂNEA



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 revendas 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, há 20 anos impermeabilizando para proteger.



dryko.com.br

DRYKO Impermeabilizantes



Estrada do Bonsucesso, 6001
Itaquaquecetuba - SP - Brasil - CEP 08579-000

