

# MAXXTON<sup>®</sup>

Impermeabilizantes

HÁ 25 ANOS  
PRODUZINDO  
IMPERMEABILIZANTES



# SUMÁRIO

## Hidroasfalto, Mantas, Fitas Asfálticas Autoadesivas e Complementos

ASFALTON.....	4
HYDROLIN.....	4
MAXPREN LAJE PRETO.....	5
MAXPRIMER.....	5
MAXMANTA FITA.....	6
MAXMANTA COM ALUMÍNIO 3 MM – TIPO II.....	6
MAXMANTA COM POLIÉSTER 4 MM – TIPO II E TIPO III.....	7
MAXMANTA ANTIRAIZ.....	7

## Membranas Acrílicas, Membranas Poliuretano e Complementos

MAXTRINCA.....	8
MAXPREN PU.....	8
MAXPREN PU INCOLOR.....	9
MAXPRIMER AE.....	9
MAXPREN LAJE.....	10
MAXPREN TOP.....	10
MAXPREN TOP ALUMÍNIO.....	11
MAXPREN PRÓ.....	11
MAXTRINCA FITA.....	12
TELAMAX.....	12

## Impermeabilizantes para Fachadas e Hidrofugantes

MAXPREN PAREDE .....	13
MAXPREN PAREDE PREMIUM.....	13
MAXPREN FUNDO PREPARADOR.....	14
VEDA FÁCIL HIDROFUGANTE.....	14

## Selantes

PU 40.....	15
MAXTRINCA .....	15

## Impermeabilizantes para Argamassas e Concretos

SELATON.....	16
SELATON CONCRETO.....	16
SELATON REBOCO.....	17

# SUMÁRIO

## Argamassas Poliméricas e de Tamponamento

VEDA FÁCIL.....	17
VEDA FÁCIL BRANCO.....	18
VEDA FÁCIL PLUS.....	18
VEDA FÁCIL FLEX.....	19
VEDA FÁCIL UV.....	19
VEDA FÁCIL FIBRAS.....	20
VEDA FÁCIL RODAPÉ.....	20
VEDA FÁCIL DIQUE.....	21
VEDA FÁCIL TAMP.....	21

## Adesivos para Chapiscos, Argamassas, Concretos e Estruturas

COLAMAX EPÓXI.....	22
COLAMAX.....	22
COLAMAX EPÓXI TIX.....	23
COLAMAX PLUS.....	23
CURATON PLUS.....	24
CURATON CQ.....	24
CURATON DUR.....	25

## Desmoldantes

DESMOLTON MD.....	25
DESMOLTON MU – MULTIUSO.....	26
DESFORMA MD.....	26

## Aditivos Plastificantes para Argamassas e de Encunhamento

KALFÁCIL.....	27
KALFÁCIL SUPER.....	27
EXPANDMAX.....	28

## Aditivos Super Plastificantes

PLASMAX CARBO.....	28
--------------------	----



## Hidroasfalto, Mantas, Fitas Asfálticas Autoadesivas e Complementos



### ASFALTON

**ASFALTON** é um hidroasfalto isento de solventes orgânicos, para impermeabilização.

**Disponível em embalagens:** Pote de 1 kg, Galão de 3,6 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**ASFALTON** é indicado para aplicação em superfícies de concreto ou alvenaria, tais como: alicerces, baldrame, muros de arrimo, floreiras e superfícies em contato com o solo.

**Atenção:** Não é indicada a sua aplicação sobre superfícies úmidas e deve ser protegido da incidência de chuvas até sua plena secagem. Não deve ser usado em caixas d'água.

#### PROPRIEDADES

**ASFALTON** é de fácil aplicação, e apresenta secagem rápida, formando uma película flexível e impermeável, inibindo totalmente a passagem da umidade.

#### CONSUMO APROXIMADO

Aproximadamente 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

**APLICAÇÃO** Deve ser aplicado em 2 demãos com trincha ou broxa, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície seca, limpa e isenta de partículas soltas.

- Misture bem antes de usar.
- Aplicar ASFALTON sempre puro.
- Obedecer ao intervalo de secagem entre a primeira e a segunda demão (2 a 6 horas).



### HYDROLIN

**HYDROLIN** é uma emulsão asfáltica de aplicação a frio, elaborada a partir de asfaltos modificados.

**Disponível em embalagens:** Pote de 1 kg, Galão de 3,6 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**HYDROLIN** é indicado para aplicação em superfícies tais como: paredes, alicerces, etc., podendo ser aplicado com pincel ou escovão.

**Atenção:** Não é indicado a sua aplicação sobre superfícies úmidas e deve ser protegido da incidência de chuvas até a sua plena secagem. Não deve ser usado em caixas d'água.

**PROPRIEDADES HYDROLIN** é de fácil aplicação, apresenta secagem rápida, formando uma película flexível impermeável, inibindo totalmente a passagem da umidade.

#### CONSUMO APROXIMADO

Aproximadamente 0,5 kg / m<sup>2</sup>.

**APLICAÇÃO** Aplicar Hydrolin com pincel, broxa ou trincha. A superfície deve estar limpa, livre de impurezas, pó e resíduos pouco firmes de impermeabilizações anteriores.



## Hidroasfalto, Mantas, Fitas Asfálticas Autoadesivas e Complementos



# MAXPREN LAJE PRETO

**MAXPREN LAJE PRETO** é uma emulsão à base de polímeros e asfalto emulsionado em água, de fácil aplicação, ótima elasticidade e excelente durabilidade.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

### INDICAÇÃO

**MAXPREN LAJE PRETO** é indicado especialmente para impermeabilização de calhas de concreto, lajes de cobertura, terraços, marquises, jardineiras, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço), etc.

### PROPRIEDADES

- Alto poder de cobertura;
- Excelente elasticidade;
- Fácil aplicação.

**CONSUMO APROXIMADO** 1,0 Kg / m<sup>2</sup> / demão. Em lajes de cobertura, utilizar proteção mecânica.

**APLICAÇÃO** A superfície onde o produto for aplicado deverá estar limpa, isenta de partículas soltas, regularizada e com caimento mínimo de 1% para os ralos. Devem ser aplicadas no mínimo 3 demãos cruzadas, obedecendo ao consumo mínimo de 3 kg/m<sup>2</sup>. Pode ser aplicado com escovão macio e/ou broxa/trincha.

Aplicar a primeira demão diluída em 30% de água e deixar secar bem (2 a 6 horas). As demãos seguintes devem ser aplicadas sem diluição, até atingir o consumo mínimo. Entre a 2ª e a 3ª demão, utilizar tela de poliéster.



# MAXPRIMER

**MAXPRIMER** é uma emulsão asfáltica para imprimação à base de asfalto modificado disperso em água para aplicação a frio. Isento de solventes orgânicos.

**Disponível em embalagens:** Pote de 1 kg, Galão de 3,6 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

### INDICAÇÃO

**MAXPRIMER** é especialmente recomendado para imprimação, de substratos de concreto e argamassas, proporcionando uma excelente aderência entre mantas e fitas asfálticas, e o substrato.

**CONSUMO APROXIMADO** Aproximadamente 0,3 a 0,5 kg / m<sup>2</sup> / demão.

**APLICAÇÃO** O substrato a ser aplicado deve estar limpo, seco, isento de partículas soltas e regularizado, com caimento mínimo de 1% em direção às áreas de escoamento.

**MAXPRIMER** deve ser aplicado puro, com auxílio de rolo, vassoura de pelo ou trincha. O tempo de secagem é de 2 a 6 horas, dependendo das condições climáticas. Não deve ser aplicado em dia chuvoso.



## Hidroasfalto, Mantas, Fitas Asfálticas Autoadesivas e Complementos



### MAXMANTA FITA

---

**MAXMANTA FITA** é uma membrana asfáltica flexível, autoaderente com acabamento em alumínio.

#### INDICAÇÃO

**MAXMANTA FITA** é indicada para vedação de telhas metálicas, de concreto e de fibrocimento, vedação de rufos, calhas metálicas, dutos de ventilação, ar-condicionado, entre outros. Recomenda-se o uso de Maxprimer para melhor aderência.

#### PROPRIEDADES

**MAXMANTA FITA** confere alta resistência mecânica, adesividade e durabilidade mesmo em baixíssimas temperaturas. De fácil aplicação, é indicada para reparo, vedação e proteção contra infiltrações de água.

#### APLICAÇÃO

As superfícies devem estar perfeitamente limpas, secas e isentas de pó. As superfícies porosas devem ser previamente cobertas com uma demão de MAXPRIMER, aguardando entre 4 a 6 horas (25 °C) para a colagem da fita.

Cortar a fita na medida desejada, retirar a película de proteção e aplicá-la sobre o local, pressionando com firmeza, principalmente nos cantos.



### MAXMANTA com alumínio 3 mm – Tipo II e Tipo III

---

**MAXMANTA com alumínio 3 mm – Tipo II e Tipo III** é uma manta asfáltica poliéster com acabamento em alumínio com alta resistência aos raios UV.

#### INDICAÇÃO

**MAXMANTA 3 mm – Tipo II e Tipo III** é indicada para impermeabilização de superfícies, como lajes, calhas de cimento, juntas de dilatação, marquises e/ou telhados.

#### PROPRIEDADES

- Flexível, resistente à tração e com excepcional desempenho de flexibilidade em baixas temperaturas;
- Proporciona proteção contra umidade e temperaturas mais amenas no interior do imóvel;
- Oferece proteção de maneira eficaz contra infiltrações, umidade, mofo e bolores;
- Maior resistência e flexibilidade;
- Excelente aderência;
- Espessura uniforme;
- Maior rapidez e execução.

#### APLICAÇÃO

Alinhar a manta asfáltica em função do requadramento da área, procurando iniciar a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas.

Com auxílio da chama do maçarico a gás GLP, proceder à aderência total da manta.

As emendas das mantas deverão ter sobreposição de 10 cm, para receber o biselamento e proporcionar perfeita vedação.



## Hidroasfalto, Mantas, Fitas Asfálticas Autoadesivas e Complementos



### MAXMANTA com poliéster 4 mm – Tipo II e Tipo III

---

**MAXMANTA com poliéster 4 mm – Tipo II e Tipo III** é uma manta asfáltica modificada com polímeros e estrutura com poliéster.

#### INDICAÇÃO

**MAXMANTA com poliéster 4 mm – Tipo II e Tipo III** é indicada para impermeabilização de superfícies, como lajes, coberturas e piscinas.

#### PROPRIEDADES

- Flexível, resistente à tração e com excepcional desempenho de flexibilidade em baixas temperaturas;
- Oferece proteção de maneira eficaz contra infiltrações, umidade, mofo e bolores;
- Maior resistência e flexibilidade;
- Excelente aderência;
- Espessura uniforme;
- Maior rapidez e execução.

#### APLICAÇÃO

Alinhar a manta asfáltica em função do requadramento da área, iniciando a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas.

Com auxílio da chama do maçarico a gás GLP, proceder à aderência total da manta. As emendas das mantas deverão ter sobreposição de 10 cm, para receber o biselamento e garantir perfeita vedação.



### MAXMANTA ANTIRAIZ

---

**MAXMANTA ANTIRAIZ** Manta impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros e aditivos que impedem o ataque de raízes, estruturada com não tecido de poliéster e acabamento com filme de polietileno nas duas faces.

#### INDICAÇÃO

**MAXMANTA ANTIRAIZ** é indicada para muros de arrimo em contato com o solo, coberturas de telhados verdes, fundações, canais de irrigação.

#### PROPRIEDADES

- Maior resistência e flexibilidade;
- Excelente aderência;
- Espessura uniforme;
- Maior rapidez e execução.

#### APLICAÇÃO

Iniciar a colagem no sentido dos ralos para as cotas mais elevadas.

Com auxílio da chama do maçarico a gás GLP, proceder à aderência total da manta. As emendas das mantas deverão ter sobreposição de 10 cm, para receber o biselamento e proporcionar perfeita vedação. Executar as mantas na posição horizontal, subindo 10 cm na posição vertical. Alinhar e aderir a manta na vertical, descendo e sobrepondo em 10 cm na manta aderida na horizontal. A manta deverá ser aderida na vertical, 30 cm acima do piso acabado.

## Membranas Acrílicas, Membranas Poliuretano e Complementos



### MAXTRINCA

**MAXTRINCA** é uma massa acrílica (mastique) de alta flexibilidade pronta para uso.

**Disponível em embalagens:** Pote de 300 g, Tubo 450 g, Pote de 1 kg, Galão de 4 kg, Balde de 10 kg e Balde de 20 kg.

#### INDICAÇÃO

**MAXTRINCA** é indicada para vedar trincas e fissuras internas e externas em paredes de concreto e alvenaria.

#### PROPRIEDADES

- Possui ótima elasticidade;
- Baixa retração;
- Resistência a intempéries e a raios UV;
- Aceita pinturas isentas de solventes, à base de látex ou de emulsão acrílica.\*

\*Aguardar no mínimo 48 horas após a aplicação de MAXTRINCA para a realização da pintura.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicada deverá estar limpa, isenta de óleos, graxa, umidade e partículas soltas de qualquer natureza. O produto deve ser aplicado em tempo seco e com temperatura ambiente superior a 5 °C.

Para a aplicação, deve-se abrir a fissura em até 5 mm de largura por 5 mm de profundidade e preenchê-la utilizando uma espátula. Caso seja observada retração após 24 h, reaplicar o produto.



### MAXPREN PU

**MAXPREN PU** é um impermeabilizante de característica flexível e elástica à base de poliuretano alifático, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries.

**Disponível em embalagens:** Balde de 12 kg, Balde de 18 kg.

**Disponível nas cores:** Branco e cinza.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN PU** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, terraços, telhas de fibrocimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, etc.

#### PROPRIEDADES

**MAXPREN PU** proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

- Alta resistência aos raios UV;
- Aplicação a frio;
- Proporciona conforto térmico por refletir os raios solares;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação;
- Não requer proteção mecânica.

#### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 1,5 a 2,5 kg / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicada MAXPREN PU deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes etc., e regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3), com caimento mínimo de 1% para os ralos.

## Membranas Acrílicas, Membranas Poliuretano e Complementos



### MAXPREN PU INCOLOR

**MAXPREN PU INCOLOR** é um impermeabilizante de característica flexível e elástica de base poliuretano alifático, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3 kg, Balde de 10 kg.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN PU INCOLOR** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, pisos cerâmicos, terraços, telhas de fibrocimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva e fachadas com revestimento. Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

#### PROPRIEDADES

**MAXPREN PU INCOLOR** confere as seguintes vantagens:

- Alta resistência aos raios UV;
- Aplicação a frio;
- Base água;
- Monocomponente pronto para o uso;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação;
- Resistente ao tráfego de pessoas;
- Não requer proteção mecânica.

#### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

**MAXPREN PU INCOLOR** vem pronto para uso, mas recomenda-se utilizar misturador mecânico por 1 minuto para a devida homogeneização de seus componentes. Aplicar **MAXPREN PU INCOLOR** com pincel, vassoura de pelo macio, broxa, trincha ou rolo de pintura, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. Aplicar as demãos com intervalo de 3 a 6 horas entre cada aplicação, de acordo com as condições do ambiente. A secagem final ocorre em aproximadamente 7 dias, podendo então ser realizado o teste de estanqueidade no local.



### MAXPRIMER AE

**MAXPRIMER AE** é uma emulsão aquosa de copolímero acrílico modificado por grupo epóxi, utilizado como aglutinador de partículas e endurecedor de superfície.

**Disponível em embalagens:** Pote 1 kg e Galão de 3,6 kg

#### PROPRIEDADES

**MAXPRIMER AE** possui elevada aderência em diversos tipos de substratos, tais como:

- Concreto;
- Argamassas;
- Madeira;
- Galvanizado;
- Plástico;
- Cerâmicas;
- Pedras naturais.

#### CONSUMO APROXIMADO

0,15 a 0,2 kg/m<sup>2</sup>/demão superfície lisa ou 0,20 a 0,4 kg/m<sup>2</sup>/demão superfície porosa.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicada **MAXPRIMER AE** deverá estar limpa, seca, regularizada e com caimento mínimo de 1% para os ralos. Pode ser aplicado com broxa, rolo de pintura, pincel ou airless. É indicado aplicar em duas demãos, com intervalo de 2 a 4 horas entre elas. **MAXPRIMER AE** não deve ser aplicado em tempo chuvoso ou sobre substrato úmido.

## Membranas Acrílicas, Membranas Poliuretano e Complementos



### MAXPREN LAJE

**MAXPREN LAJE** é um impermeabilizante de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3,6 kg, Balde de 12 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

**Disponível nas cores:** Branco e cinza.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN LAJE** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, como coberturas inclinadas, lajes de concreto, telhas de fibrocimento, marquises e calhas. Sobre paredes externas sujeitas a batidas de chuva utilizar MAXPREN PAREDE.

#### PROPRIEDADES

- Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos;
- Resistência a raios UV;
- Aplicação a frio;
- Proporciona conforto térmico, por refletir os raios solares;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação com pincel, vassoura de pelos macios, trincha e rolo de lã;
- Não requer proteção mecânica.

#### CONSUMO APROXIMADO

1,2 a 2,5 Kg/m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicada MAXPREN LAJE deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes etc., e regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3), com caimento mínimo de 1% para os ralos.



### MAXPREN TOP

**MAXPREN TOP** é um impermeabilizante de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor de 200 Kg.

**Disponível nas cores:** Branco e cinza.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN TOP** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, terraços, telhas de fibrocimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, etc.

#### PROPRIEDADES

**MAXPREN TOP** Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

- Resistência aos raios UV;
- Aplicação a frio;
- Proporciona conforto térmico por refletir os raios solares;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação;
- Não requer proteção mecânica;
- Pode receber revestimento cerâmico aplicado cimento cola tipo ACIII.

#### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 1,5 a 2,5 kg / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes de usar. Aplicar MAXPREN TOP com pincel, vassoura de pelo macio, broxa, trincha ou rolo de pintura, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície. Aplicar a primeira demão de MAXPREN TOP diluída em 20% de água e as demais demãos puras, com intervalo de 6 a 12 horas entre cada aplicação, de acordo com as condições do ambiente. Em áreas sujeitas à movimentação estrutural, aplicar uma tela de poliéster (TELAMAX) entre a 2ª e a 3ª demão.



## MAXPREN TOP ALUMÍNIO

**MAXPREN TOP ALUMÍNIO** é um impermeabilizante de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries. MAXPREN TOP ALUMÍNIO atende requisitos para membrana acrílica para impermeabilização ABNT NBR 13321 (Classe C).

**Disponível em embalagens:** Galão de 3 kg,  
Balde de 10 kg.

### INDICAÇÃO

**MAXPREN TOP ALUMÍNIO** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, telhas de fibrocimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, acabamento em emenda de manta aluminizada pós biselamento, etc.

### PROPRIEDADES

**MAXPREN TOP ALUMÍNIO** proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

- Resistência aos raios UV;
- Aplicação a frio;
- Proporciona conforto térmico por refletir os raios solares;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação;
- Não requer proteção mecânica.

### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 1,5 a 2,5 kg / m<sup>2</sup>.

Em emenda de mantas asfáltica aluminizadas 0,6 kg / m<sup>2</sup> em 3 demãos, aplicar sem diluição.



## MAXPREN PRÓ

**MAXPREN PRÓ** é um impermeabilizante base água de alto desempenho, formulado com resina poliuretano alifático e resina acrílica de alto desempenho, de característica flexível e elástica para moldagem no local e aplicação a frio, de alta resistência às intempéries.

**Disponível em embalagens:** Balde de 12 kg

**Disponível nas cores:** Branco e cinza.

**MAXPREN PRÓ** atende requisitos para membrana acrílica para impermeabilização ABNT NBR 13321 (Classe C).

### INDICAÇÃO

**MAXPREN PRÓ** é indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, terraços, telhas de fibrocimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva.

### PROPRIEDADES

**MAXPREN PRÓ** proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos.

- Alta resistência aos raios UV;
- Aplicação a frio;
- Proporciona conforto térmico por refletir os raios solares;
- Grande elasticidade e flexibilidade;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Fácil aplicação;
- Não requer proteção mecânica.

### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 1,5 a 2,5 kg / m<sup>2</sup>.

### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicada MAXPREN PRÓ deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes etc., e regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3), com caimento mínimo de 1% para os ralos.

## Membranas Acrílicas, Membranas Poliuretano e Complementos



### MAXTRINCA FITA

MAXTRINCA FITA é película Autoadesiva de material 100% polipropileno.

**Disponível em embalagens:** 15 unidades por caixa nos tamanhos 5cm x 5,0m e 5cm x 10,0m.

#### INDICAÇÃO

MAXTRINCA FITA é indicada para correção de fissuras e trincas superficiais, para substratos de alvenaria, gessos e semelhantes, tanto em interiores quanto exteriores.

#### PROPRIEDADES

Aceita qualquer tipo de acabamento base água ou base solvente.

#### APLICAÇÃO

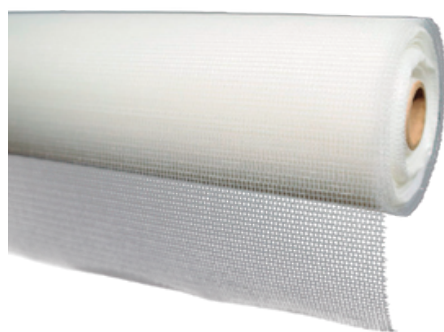
Retirar o papel protetor para a aplicação da película adesivada.

Aplicar MAXTRINCA FITA no centro da fissura/trinca, em superfícies secas e limpas.

Após finalizar a aplicação da fita, aplicar uma demão de tinta para proteção, retocar com massa acrílica e lixar para obter melhor acabamento.

Pintar na cor desejada.

FERRAMENTAS PARA APLICAÇÃO: Tesoura, desempenadeira de aço ou espátula.



### TELAMAX

**TELAS ESTRUTURANTES** São tecidos de poliéster, leves ou resinados e/ou revestidos com fios de PVC; utilizados como estruturantes para impermeabilização de sistemas rígidos e flexíveis, moldadas in loco, com emulsões asfálticas, membranas acrílicas, mantas líquidas e argamassas poliméricas.

#### PROPRIEDADES

Proporciona a estruturação dos sistemas de impermeabilização de lajes, paredes, rodapés, banheiros, ralos, cozinhas, área de serviço, sacadas, passagem de tubulação e etc.

<p><b>TELAMAX LEVE</b></p> <p>É uma tela em tecido de poliéster leve para ser utilizada como complemento da impermeabilização na estruturação de produtos impermeabilizantes.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecido de Poliéster;</li><li>- Cor branca;</li><li>- Largura: 1,00 m</li><li>- Comprimento: 50,00 = 50,00 m<sup>2</sup>;</li><li>- Malha: 2 x 2 mm.</li></ul>	<p><b>TELAMAX FIBRA SINTÉTICA</b></p> <p>É uma tela estruturante, constituída por um tecido técnico 100% poliéster impregnado com PVC, utilizada em impermeabilização moldadas no local. Sua aplicação tem como objetivo principal aumentar a resistência do sistema de impermeabilização para evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecido de Poliéster;</li><li>- Resinada;</li><li>- Cor branca;</li><li>- Largura: 1,00 m – Comprimento: 50,00 = 50,00 m<sup>2</sup>;</li><li>- Malha: 2 x 2 mm.</li></ul>
<p><b>TELAMAX 280</b></p> <p>É uma tela em tecido de poliéster, de alta tenacidade, revestida de PVC, para ser utilizada como complemento da impermeabilização na estruturação de produtos impermeabilizantes.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecido de Poliéster;</li><li>- Fios de poliéster revestidos com PVC;</li><li>- Cor branca;</li><li>- Largura: 1,05 m – Comprimento: 50,00 = 52,50 m<sup>2</sup>;</li><li>- Malha: 2 x 2 mm.</li></ul>	<p><b>TELAMAX RODAPÉ 280</b></p> <p>É uma tela/fita em tecido de poliéster, de alta tenacidade, revestida de PVC, previamente preparada/dobrada ao meio para ser utilizada como complemento da impermeabilização de rodapés na estruturação de produtos impermeabilizantes.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tecido de Poliéster;</li><li>- Fios de poliéster revestidos com PVC;</li><li>- Cor branca;</li><li>- Largura: 21,00 cm</li><li>- Comprimento: 35,00 m; dobrada em 10,50 cm;</li><li>- Malha: 2 x 2 mm.</li></ul>



## Impermeabilizantes para Fachadas e Hidrofugantes



### MAXPREN PAREDE

**MAXPREN PAREDE** Revestimento impermeabilizante, de característica elástica e de base acrílica. Confere excelente desempenho como selador e impermeabilizante.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3,6 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN PAREDE** Indicado para aplicação sobre paredes externas sujeitas a batidas de chuva, rebocos, concreto, fibrocimentos e massa acrílica. Podendo ser aplicado sobre acabamentos de textura, tintas PVA e acrílica, permitindo colorações, pigmentando em tons claros com pigmentos pré-dispersos utilizados em tintas acrílicas.

#### PROPRIEDADES

- Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos, juntamente com o possível surgimento de manchas, mofos e bolores nas paredes;
- Resistência aos raios UV;
- Ótima impermeabilidade e resistência;
- Pode ser utilizado como selador, impermeabilizante e como acabamento final, conforme a quantidade de demãos aplicada;
- Pode receber pigmentação em cores claras através de pigmentos líquidos, • Fácil aplicação e excelente aderência a substratos cimentícios e fibrocimento.

#### CONSUMO APROXIMADO

Consumo aproximado de 350 a 400 g / m<sup>2</sup> / demão.



### MAXPREN PAREDE PREMIUM

**MAXPREN PAREDE PREMIUM** é um revestimento impermeabilizante, de característica elástica e de base acrílica para uso em paredes e contra batidas de chuva.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3,6 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN PAREDE PREMIUM** Indicado para aplicação sobre paredes externas sujeitas a batidas de chuva, reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica. Podendo ser aplicado sobre acabamentos de textura, tintas PVA e acrílica, permitindo colorações, pigmentando em tons claros com pigmentos pré-dispersos utilizados em tintas acrílicas (bisnagas).

#### PROPRIEDADES

- Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos, juntamente com o possível surgimento de manchas, mofos e bolores nas paredes;
- Ótima resistência;
- Pode ser utilizado como selador (uma demão), impermeabilizante (duas demãos) e como acabamento final (três demãos).

#### CONSUMO APROXIMADO

Como Selador: 120gr / m<sup>2</sup> = 1 demão = 150 m<sup>2</sup>;  
Como Impermeabilizante: 240gr / m<sup>2</sup> = 2 demãos = 75 m<sup>2</sup>;  
Como Acabamento: 360gr / m<sup>2</sup> = 3 demãos = 50 m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes de usar, diluindo em até 20% na primeira demão. Aplicar com pincel, rolo de lã ou de espuma, de 1 a 3 demãos, espalhando o produto de forma uniforme sobre a parede.



## Impermeabilizantes para Fachadas e Hidrofugantes



### MAXPREN FUNDO PREPARADOR

**MAXPREN FUNDO PREPARADOR** é uma resina transparente que fixa e aglutina as partículas soltas de rebocos, gessos, pisos, concreto, etc.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3,6 litros e balde de 18 litros.

#### INDICAÇÃO

**MAXPREN FUNDO PREPARADOR** é indicado para áreas internas e externas como fixador e aglutinador das partículas soltas (areia, cimento cal, etc.).

#### PROPRIEDADES

**MAXPREN FUNDO PREPARADOR** confere as seguintes vantagens:

- Evita a formação de bolhas;
- Diminui a permeabilidade;
- Aumenta a durabilidade da tinta;
- Aumenta a aderência da tinta;
- Excelente penetração em substratos cimentícios, fibrocimento, gesso, etc.;
- Fácil aplicação.

#### CONSUMO APROXIMADO\*

Galão 3,6 litros – Até 55 m<sup>2</sup> / demão | Balde 18 litros – Até 275 m<sup>2</sup> / demão

\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser aplicado.

**APLICAÇÃO** Aplicação - Homogeneizar o produto antes do uso. Aplicar com pincel, rolo, trincha ou pulverizador em 1 a 2 demãos, conforme a absorção da superfície. Para áreas porosas, aplicar 2 demãos: a 1ª diluída em 30% e a 2ª pura, com intervalo de 2 a 6 horas. Evitar aplicação sob chuva ou umidade acima de 85%. Aguardar 24h antes de pintar ou aplicar outro revestimento.



### VEDA FÁCIL HIDROFUGANTE

**VEDA FÁCIL HIDROFUGANTE** é um hidrorrepelente, composto por silano e siloxano emulsionados em água, que protege contra a umidade diversos tipos de superfície sem alterar a aparência dos materiais.

**Disponível em embalagens:** Galão de 3,6 kg, Balde de 18 litros e Tambor de 200 litros.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL HIDROFUGANTE** é indicado para proteção contra umidade de superfícies externas de diversos tipos de materiais:

- Concreto Aparente;
- Superfícies em argamassa;
- Blocos cerâmicos;
- Blocos de concreto;
- Pedras naturais;
- Pedras artificiais;
- Telhas cerâmicas;
- Telhas de concreto;
- Telas de fibrocimento, etc.

#### PROPRIEDADES

- Repelência à água;
- Não altera a aparência;
- Permite a “respiração” do material;
- Proteção contra umidade;
- Facilita a limpeza;
- Durabilidade;
- Fácil aplicação.

#### CONSUMO APROXIMADO

O consumo aproximado de Veda Fácil Hidrofugante é de 200 a 500ml/m<sup>2</sup>/demão.

#### APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e livre de poeira, graxa e óleo. Em concretos novos, aguardar 28 dias de cura antes da aplicação. Aplicar o produto pronto para uso com trincha, rolo, pincel ou pulverizador em duas demãos: a 1ª até a saturação e a 2ª com a superfície ainda úmida. Proteger da chuva por 24h. Em peças por imersão, deixar agir de 20 a 40 minutos.



## Selantes



### PU 40

**PU 40** é um selante e adesivo elástico à base de poliuretano, monocomponente, de viscosidade média-alta.

**Disponível em embalagens:** 400 g e 800 g (sachê).

#### INDICAÇÃO

**PU 40** é indicado para aplicação única e exclusiva na união entre chapas e alvenaria em calhas e rufos, substituindo a tradicional fixação mecânica (pregos, parafusos, rebites, etc.), com ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

#### PROPRIEDADES

- Aplicação rápida;
- Boa aderência;
- Adequado para colagem de calhas, rufos e juntas de conexões;
- Boa resistência ao intemperismo e envelhecimento;
- Boa resistência a substâncias químicas.

#### APLICAÇÃO

PU 40 pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. A superfície deve estar isenta de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam boa aderência. Limitar a área com fita crepe se necessário, cortar o bico em ângulo de 45° conforme a largura do vão para aplicar.



### MAXTRINCA MASTIQUE ACRÍLICO

**MAXTRINCA** é uma massa acrílica (mastique) de alta flexibilidade pronta para uso.

**Disponível em embalagens:** 450 g

#### INDICAÇÃO

**MAXTRINCA** é indicada para vedar trincas e fissuras internas e externas em paredes de concreto e alvenaria.

#### PROPRIEDADES

- Possui ótima elasticidade;
- Baixa retração;
- Resistência a intempéries e a raios UV;
- Aceita pinturas isentas de solventes, à base de látex ou de emulsão acrílica.\*

\*Aguardar no mínimo 48 horas após a aplicação de MAXTRINCA para a realização da pintura.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicado o produto deverá estar limpa, isenta de óleos, graxa, umidade e partículas soltas de qualquer natureza.

O produto deve ser aplicado com tempo seco e com temperatura ambiente superior a 5° C. Para a aplicação, deve-se abrir a fissura em até 5mm de largura por 5mm de profundidade, preencher a fissura utilizando uma espátula.

Caso se observe retração após 24 horas, reaplicar o produto.



## Impermeabilizantes para Argamassas e Concretos



### SELATON

**SELATON** é um aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Devido às suas características de impermeabilização, proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas e concretos impermeáveis à penetração de água e umidade.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 kg, Frasco de 3,2 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**SELATON** pode ser utilizado em diversas situações como:

- Argamassas de revestimento, reboco, de paredes internas e externas, e contrapisos em locais úmidos;
- Alicerces e baldrames;
- Subsolos;
- Muros de arrimo;
- Argamassas de assentamentos de blocos e tijolos, evitando umidade ascendente;
- Concreto impermeável, etc.

#### PROPRIEDADES

**SELATON** é um impermeabilizante hidrófugo para concretos e argamassas, que atua bloqueando os capilares, impedindo a penetração da umidade na estrutura; com as seguintes características:

- Não altera o tempo de cura da argamassa ou concreto;
- Dissolve facilmente na água de amassamento;
- Confere elevada impermeabilidade ao concreto e argamassa;

#### CONSUMO APROXIMADO

Argamassa impermeável: 2 litros de SELATON por saca de cimento 50kg.

Concreto impermeável: 0,5 litro de SELATON por saca de cimento de 50kg.

#### APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e livre de impurezas. Misturar SELATON à água de amassamento conforme a dosagem recomendada. Preparar e aplicar a argamassa normalmente, garantindo boa homogeneização. Aguardar 24h para aplicação de nova camada ou revestimento. Evitar aplicação sob chuva ou umidade excessiva.



### SELATON CONCRETO

**SELATON CONCRETO** é um impermeabilizante específico para uso em concreto. Trata-se de um produto compatível com todos os tipos de cimento Portland, melhorando a trabalhabilidade do concreto, facilitando seu lançamento e sua compactação.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 kg, Frasco de 3,2 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**SELATON CONCRETO** é recomendado para produzir concretos onde se necessita de impermeabilização segura e permanente:

- Alicerces;
- Lajes;
- Pisos;
- Túneis;
- Piscinas;
- Reservatórios, etc.

#### PROPRIEDADES

Devido a sua ação plastificante, SELATON CONCRETO reduz o fator A/C, impedindo a redução da resistência do concreto.

#### CONSUMO APROXIMADO

Apresenta alto rendimento:

Apenas 2,6 litros por m<sup>3</sup> de concreto.

400 ml por saco de cimento de 50 kg ou 200 ml por lata (18 L) de cimento.

## Impermeabilizantes para Argamassas e Concretos



### SELATON REBOCO

**SELATON REBOCO** é um impermeabilizante especialmente formulado para produzir argamassas (massas) impermeabilizadas. Trata-se de um impermeabilizante de pega normal, com a propriedade de melhorar a trabalhabilidade (liga) da massa. Apresenta-se na forma líquida, de cor branca.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 kg, Frasco de 3,2 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**SELATON REBOCO** é indicado para revestimentos internos e externos.

- Assentamentos;
- Subsolos;
- Piscinas;
- Reservatórios de água, etc.

#### PROPRIEDADES

Devido às suas características de impermeabilização, proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas impermeáveis à penetração de água e umidade.

O uso de **SELATON REBOCO** proporciona as seguintes vantagens:

- Produz argamassas impermeabilizadas;
- Auxilia na liga da massa, permitindo reduzir o consumo de cal;
- Reduz o consumo dos insumos de pintura;
- Evita ou reduz trincas e fissuras, causados pela retração.

#### CONSUMO APROXIMADO

Pode ser dosado em função do cimento ou da areia, obedecendo as seguintes proporções:

- a) Sobre o cimento: 400 ml por lata (18 L) de cimento usado na massada ou 800 ml por saco de cimento de 50 kg.
- b) Sobre a areia: 80 a 100 ml por lata (18 L) de areia usada na massada.

## Argamassas Poliméricas e de Tamponamento



### VEDA FÁCIL

**VEDA FÁCIL** é uma argamassa polimérica semiflexível impermeabilizante, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 4 kg e Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

Por se tratar de um produto semiflexível, **VEDA FÁCIL** é indicado para impermeabilização de subsolos, poços de elevadores, cortinas, baldrames, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático, caixas d'água, piscinas, áreas frias (banheiros e cozinhas), umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, etc.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo, rolo de pintura ou desempenadeira metálica, dependendo da forma de aplicação;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência sem necessidade de chapisco, primer, etc;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas.

#### CONSUMO APROXIMADO

Umidade de solo ou água de percolação: 2 Kg / m<sup>2</sup> em 2 demãos.

Pressão hidrostática positiva e negativa: 4 a 5 Kg / m<sup>2</sup> em 3 a 4 demãos.

#### APLICAÇÃO

Pintura (traço em peso)

1 parte de componente B(líquido), para 3,5 partes do componente A(pó), aproximadamente. Aplicação com trincha, broxa ou escova.

### VEDA FÁCIL BRANCO



**VEDA FÁCIL BRANCO** é uma argamassa polimérica semiflexível impermeabilizante, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

Por tratar-se de um produto semiflexível, **VEDA FÁCIL BRANCO** é indicado para impermeabilização de subsolos, poços de elevadores, cortinas, baldrames, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático, caixas d'água, piscinas, áreas frias (banheiros e cozinhas), umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, etc.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL BRANCO** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo, rolo de pintura ou desempenadeira metálica, dependendo da forma de aplicação;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência sem necessidade de chapisco, primer, etc;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas;
- Pode ser usado com impermeabilizante protetor para evitar manchas em revestimentos claros tais como: mármore, granitos, pedras naturais, cerâmicas, etc.

#### CONSUMO APROXIMADO

Umidade de solo ou água de percolação: 3 Kg / m<sup>2</sup> em 2 demãos.

Pressão hidrostática positiva e negativa: 4 a 5 Kg / m<sup>2</sup> em 3 a 4 demãos.

### VEDA FÁCIL PLUS



**VEDA FÁCIL PLUS** é uma argamassa polimérica semiflexível impermeabilizante, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, ativos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 4 kg e Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

Por tratar-se de um produto semiflexível, **VEDA FÁCIL PLUS** é indicado para impermeabilização de pisos e paredes de “áreas frias” (banheiros e cozinhas), reservatórios, poços de elevadores, cortinas, baldrames, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático, etc.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL PLUS** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo, rolo de pintura ou desempenadeira metálica, dependendo da forma de aplicação;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência sem necessidade de chapisco, primer, etc;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resistente a batida de chuva.

#### CONSUMO APROXIMADO

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg / m<sup>2</sup> em 2 demãos.

Pressão hidrostática positiva e negativa: 4 a 5 kg / m<sup>2</sup> em 3 a 4 demãos.

#### APLICAÇÃO

Pintura (traço em peso). 1 parte de componente B(líquido), para 3,5 partes do Componente A(pó), aproximadamente. Aplicação com trincha, broxa ou escova.

Aplicar inicialmente 1 demão de trincha sobre a superfície previamente umedecida, deixando secar. Proceder a aplicação das demãos seguintes respeitando o intervalo de secagem entre as mesmas (2 a 6 horas).

## Argamassas Poliméricas e de Tamponamento



### VEDA FÁCIL FLEX

**VEDA FÁCIL FLEX** é uma argamassa polimérica flexível impermeabilizante, à base de resina termoplástica, cimentos, aditivos e cargas minerais inertes. Em composição, resulta em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL FLEX** indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados, etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL FLEX** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas positivas.

#### CONSUMO APROXIMADO

3,0 a 5,0 Kg / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Aplicar com trincha ou escova sobre a superfície umedecida, 2 demãos de VEDA FÁCIL sob a forma de pintura em sentido cruzado. Aplicar a primeira demão de VEDA FÁCIL FLEX sobre o substrato úmido, aguardando a secagem completa. Aplicar a 2ª demão incorporando uma tela de poliéster (malha 2x1mm), com sobreposição de 5cm nas emendas. Aplicar as demãos subsequentes, em sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalos de 4 à 8 h entre as demãos até atingir o consumo recomendado. Aguardar a cura do produto por no mínimo 7 dias antes de encher o reservatório. Após a impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72hs, para identificação de eventuais falhas de aplicação da impermeabilização. Misturar constantemente o produto da embalagem, durante a aplicação, em períodos de 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura ambiente.



### VEDA FÁCIL UV

**VEDA FÁCIL UV** é uma argamassa polimérica ultra flexível impermeabilizante bicomponente, à base de resina termoplástica, cimentos especiais, protetores UV, aditivos e com fibras sintéticas cargas minerais inertes. Em composição, resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL UV** é indicada para impermeabilização de lajes expostas, piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados, etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL UV** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura;
- Pode ficar exposto às intempéries. (não necessita camada protetora);
- Aceita tráfego eventual de pedestres;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Usando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa, confere excelente aderência;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas positivas.

#### CONSUMO APROXIMADO

4,0 Kg / m<sup>2</sup> (piscinas e reservatórias de água) 4 a 5 demãos;

3,0 - 4,0 kg / m<sup>2</sup> (lajes expostas com tela estruturante) 3 a 4 demãos.

### VEDA FÁCIL FIBRAS



**VEDA FÁCIL FIBRAS** é uma argamassa polimérica flexível, bicomponente, à base de resinas termoplásticas, cimentos, cargas minerais, fibras especiais e aditivos, que quando misturados resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL FIBRAS** é indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados, etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL FIBRAS** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa confere excelente aderência;
- Acompanha as movimentações normais da estrutura;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Permite assentamento direto de revestimentos (utilizar cimento cola ACIII).

#### CONSUMO APROXIMADO

Áreas Frias: 3,0 kg / m<sup>2</sup>;

Sacadas e lajes de pequenas dimensões: 3,0 Kg / m<sup>2</sup>;

Piscinas de concreto: 4,0 Kg / m<sup>2</sup>;

Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrado: 4,0 kg / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Aplicar com trincha ou escova sobre a superfície umedecida, 2 demãos de VEDA FÁCIL sob a forma de pintura em sentido cruzado. Aplicar a primeira demão de VEDA FÁCIL FLEX sobre o substrato úmido, aguardando a secagem completa.

Aplicar a 2ª demão incorporando uma tela de poliéster (malha 2x1mm), com sobreposição de 5cm nas emendas. Aplicar as demãos subsequentes, em sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalos de 4 à 8 h entre as demãos até atingir o consumo recomendado. Aguardar a cura do produto por no mínimo 7 dias antes de encher o reservatório. Após a impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72hs, para identificação de eventuais falhas de aplicação da impermeabilização. Misturar

constantemente o produto da embalagem, durante a aplicação, em períodos de 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura ambiente.

### VEDA FÁCIL RODAPÉ



**VEDA FÁCIL RODAPÉ** é uma argamassa polimérica impermeável semiflexível, branco, monocomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina de alto desempenho, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 4 kg e Caixa de 12 kg.

#### INDICAÇÃO

Por ser tratar de um produto semiflexível, VEDA FÁCIL RODAPÉ é indicado para impermeabilizar e eliminar vazamentos e umidades em rodapés e paredes internas e externas.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL RODAPÉ** confere as seguintes vantagens:

- Produto de fácil aplicação com desempenadeira metálica;
- Pode ser aplicado em superfícies úmidas;
- Confere excelente aderência sem necessidade de chapisco, primer, etc;
- Aceita pintura base acrílica;
- Pode ser utilizado como acabamento final.

#### CONSUMO APROXIMADO

Umidade de solo ou água de percolação: 3 Kg / m<sup>2</sup>

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser impermeabilizada deverá estar previamente umedecida, mas não encharcada. VEDA FÁCIL RODAPÉ é aplicado com desempenadeira metálica em até 2 demãos, conforme a necessidade do serviço, em camadas uniformes, com intervalo de 2 a 6 horas entre demãos, dependendo da temperatura ambiente. Misturar constantemente o produto durante a aplicação.



### VEDA FÁCIL DIQUE

**VEDA FÁCIL DIQUE** é uma argamassa polimérica semiflexível impermeabilizante, bicomponente, à base de resinas acrílicas, cimentos especiais, cargas minerais e aditivos. Apresenta ótima aderência excelente resistência a ácidos, bases e solventes (sob consulta). VEDA FÁCIL DIQUE forma uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 18 kg.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL DIQUE** é indicado para impermeabilização de ETE (Estação de Tratamento de Esgoto), caixa de gordura, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático, bacias, diques de contenção, piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados, etc.

#### PROPRIEDADES

**VEDA FÁCIL DIQUE** confere as seguintes vantagens:

- Resistente a ácidos, bases e solventes (sob consulta);
- Produto de fácil aplicação, com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura;
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro;
- Quando aplicado sobre superfície de concreto, alvenaria ou argamassa confere excelente aderência;
- Resiste a altas pressões hidrostáticas positivas e negativas.

#### CONSUMO APROXIMADO

Aproximadamente 4,0 Kg / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Aplicar o produto com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura. A superfície que será impermeabilizada deverá estar previamente umedecida, mas não encharcada (somente na primeira demão).

Aplicar sobre a superfície de concreto, 4 demãos em sentido cruzado com intervalos de 2 a 6 horas entre demãos (o tempo pode variar dependendo das condições climáticas). Após a 1ª demão, aplicar a segunda incorporando uma tela de poliéster (TELAMAX), com sobreposição de 5cm nas emendas, aguardando secagem completa. Aplicar as demãos subsequentes, em sentido cruzado, em camadas uniformes até atingir o consumo recomendado. Aguardar a cura do produto por no mínimo 7 dias antes de encher o reservatório. Após a impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72 horas no mínimo, para identificação de eventuais falhas de aplicação da impermeabilização. Misturar constantemente o produto durante a aplicação, em períodos de 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura ambiente.



### VEDA FÁCIL TAMP

**VEDA FÁCIL TAMP** é uma argamassa de pega rápida à base cimentos especiais e aditivos minerais.

**Disponível em embalagens:** Galão de 4 kg e Balde de 15 kg.

#### INDICAÇÃO

**VEDA FÁCIL TAMP** é destinado a tamponamento de infiltrações e fluxo de água sob pressão em subsolos, cortinas, poços de elevadores e estruturas submetidas à lençol freático.

#### PROPRIEDADES

- Cura ultrarrápida;
- Pode ser utilizado seco ou misturado com água;
- Adquire resistência em minutos;
- Resiste a pressões hidrostáticas;
- Interrompe completamente o fluxo de água;
- Alta durabilidade;
- Fácil aplicação.

#### CONSUMO APROXIMADO

Variável



## Adesivos para Chapiscos, Argamassas, Concretos e Estruturas



### COLAMAX EPÓXI

**COLAMAX EPÓXI** é um adesivo estrutural de consistência fluida, bicomponente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de média viscosidade e pega normal.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 kg (Comp. A + Comp. B)

#### INDICAÇÃO

**COLAMAX EPÓXI** proporciona elevada aderência a diversos materiais, tais como:

- Concreto, argamassa, cimento-amianto, cerâmica, mármore, madeira, aço, etc.
- Colagem de cerâmica, madeira, alumínio, ferro, etc.;
- Juntas de concretagens (junta fria);
- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de chumbadores, calhas, dormentes, guias, na horizontal;
- Colagem de elementos pré-moldados;
- Ancoragem de barras e parafusos metálicos, (verticais para baixo).

#### PROPRIEDADES

- Elevada aderência em diversos materiais;
- Endurecimento rápido;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Alta resistência a substâncias químicas;
- Fácil mistura dos componentes;
- Impermeável.

#### CONSUMO APROXIMADO

Comp. A + Comp. B: 1,6 a 1,7 kg / m<sup>2</sup> por mm de espessura.

#### APLICAÇÃO

Colagem de cerâmica, madeira, alumínio, ferro e etc; Juntas de concretagens (junta fria); Colagem entre concreto velho e concreto novo; Fixação de chumbadores, calhas, dormentes e guias na horizontal; Colagem de elementos pré-moldados; Ancoragem de barras e parafusos metálicos.



### COLAMAX

**COLAMAX** é um adesivo plastificante, à base de copolímeros acrílicos compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**COLAMAX** é indicado para chapiscos, consertos de concreto aparente e de alvenaria, pisos, igualação de pouca espessura e consertos de trincas em concreto e alvenaria (não de trincas térmicas), e gesso.

#### PROPRIEDADES

Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas, reduz a permeabilidade e inibe o fissuramento.

#### CONSUMO APROXIMADO

Pisos: 350 a 400 ml / m<sup>2</sup>.

Chapisco: 250 a 350 ml / m<sup>2</sup>.

Chapisco rolado: 200 a 300 ml / m<sup>2</sup>.

Reparos e revest.: 400 ml / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

- Chapisco Tradicional / Rolado - Traço 1:3 (cimento: areia média) Amolentar com solução de COLAMAX: água (1:2).
- Pisos - Traço 1:1:2 (cimento: areia média: pedrisco). Amolentar c/ solução COLAMAX: Água (1:2). Aplicar o chapisco e em seguida a argamassa.
- Regularização de Reparos - Traço 1:3 (cimento: areia média) Amolentar com solução de COLAMAX: água (1:2).



## Adesivos para Chapiscos, Argamassas, Concretos e Estruturas



### COLAMAX EPÓXI TIX

**COLAMAX EPÓXI TIX** é um adesivo estrutural de consistência pastosa, bicomponente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de alta viscosidade e pega normal.

**Disponível em embalagens:** Pote de 1 kg (Comp. A + Comp. B)

#### INDICAÇÃO

**COLAMAX EPÓXI TIX** proporciona elevada aderência a diversos materiais, tais como: Concreto, argamassa, cimento-amianto, cerâmica, mármore, madeira, aço etc;

- Colagem de cerâmica, madeira, alumínio, ferro, etc;
- Juntas de concretagens (junta fria);
- Colagem entre concreto velho e concreto novo;
- Fixação de chumbadores, calhas, dormentes, guias, na horizontal;
- Colagem de elementos pré-moldados;
- Ancoragem de barras e parafusos metálicos (verticais para baixo).

#### PROPRIEDADES

- Elevada aderência em diversos materiais;
- Endurecimento rápido;
- Elevadas resistências mecânicas à tração e compressão;
- Alta resistência a substâncias químicas;
- Impermeável.

#### CONSUMO APROXIMADO

Comp. A + Comp. B 1,6 a 1,8 kg / m<sup>2</sup> por mm de espessura.

#### APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca, sem partículas soltas, isenta de óleos, graxas, nata de cimento, ferrugens, pinturas, desmoldantes, poeira, etc. Recomenda-se o preparo da superfície antes da mistura dos componentes A e B, homogeneizar ambos componentes individualmente e adicionar o componente B no frasco do componente A, misturando manualmente com espátula por 5 minutos até obter uma mistura uniforme (cinza), e sem grumos, o tempo de utilização não deve exceder 2 horas. Se a temperatura estiver inferior a 10°C, aquecer ambos os componentes em banho-maria, até no máximo 25°C. A aplicação deve ser efetuada, utilizando uma espátula, pincel, trincha ou outros meios apropriados.



### COLAMAX PLUS

**COLAMAX PLUS** é um adesivo plastificante, à base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 kg, Galão de 3,2 kg, Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**COLAMAX PLUS** é indicado para uso com cimento, cal ou gesso.

- Não utilizar COLAMAX PLUS como tinta.
- Usar COLAMAX PLUS somente com cimento Portland comum.
- Para o rejuntamento substituir integralmente a água por COLAMAX PLUS.

#### PROPRIEDADES

Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas, reduz a permeabilidade e inibe o fissuramento.

#### CONSUMO APROXIMADO

Variável

#### APLICAÇÃO

Chapisco: 1 parte de cimento Portland. 3 partes de areia média. Amolentar com a solução preparada na proporção de 1:2 (COLAMAX PLUS: Água).

Consertos de concreto, aparente e alvenaria: 1 parte de cimento Portland. 3 partes de areia média. Amolentar com a solução preparada na proporção de 1:2 (COLAMAX PLUS) Água). Igualação de espessura máx. de 5mm: 1 parte de cimento Portland. 3 partes de areia fina. Amolentar com a solução preparada na proporção de 1:2 (COLAMAX PLUS: Água).

Pisos: 1 Parte de cimento Portland. 1 parte de areia média. 2 partes de pedrisco (3-7mm). Amolentar com a solução preparada na proporção de 1:2 (COLAMAX PLUS: Água).



## Adesivos para Chapiscos, Argamassas, Concretos e Estruturas



### CURATON PLUS

**CURATON PLUS** é um acelerador de pega e endurecimento para argamassas e concretos, isento de cloretos.

**Disponível em embalagens:** Frasco de 1 litro, Galão de 3,2 litros, Balde de 18 litros e Tambor de 200 litros.

#### INDICAÇÃO

**CURATON PLUS** é recomendado, especialmente, para serviços de urgência que necessitam de rápida liberação para uso, como:

- Pisos;
- Calçadas;
- Pequenos reparos;
- Desformas rápidas para liberação dos moldes.

#### PROPRIEDADES

**CURATON PLUS** permite o tamponamento instantâneo de vazamentos e infiltrações, permitindo uma posterior impermeabilização definitiva.

#### CONSUMO APROXIMADO

Usar de 0,5 litros a 2,0 litros de CURATON PLUS por saco de cimento de 50 kg. Aconselha-se a realização de ensaios prévios para a determinação da dosagem ideal do produto, devendo o produto ser diluído em parte da água de amassamento.



### CURATON CQ

**CURATON CQ** é um produto à base de resina acrílica, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas para proporcionar uma cura adequada.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor de 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**CURATON CQ** é indicado para atuar durante as primeiras idades do concreto ou argamassa, mantendo no interior do composto a água de hidratação, evitando assim os efeitos da retração na secagem.

#### PROPRIEDADES

- Evita a formação de fissuras e favorece o perfeito desenvolvimento das resistências mecânicas;
- Não forma filme sobre as superfícies, podendo receber revestimento ou pintura posterior. Caso a superfície venha a receber revestimento, recomenda-se uma escovação prévia da superfície até a eliminação de eventuais resíduos do produto;
- Permanece na superfície do substrato mesmo após o desaparecimento da coloração;
- Evita a evaporação acelerada da água (cura úmida);
- A coloração clara do produto facilita o controle da aplicação.

#### CONSUMO APROXIMADO

200 g / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Diluir o produto em aproximadamente 30%. Aplicar com pulverizador de baixa pressão sobre o concreto fresco, de uma só vez sobre toda a superfície, e somente o necessário, a fim de torná-la esbranquiçada; logo depois do concreto “puxar”, ou seja, adquirir aparência fosca.



## Adesivos para Chapiscos, Argamassas, Concretos e Estruturas



### CURATON DUR

**CURATON DUR** é um produto à base de silicatos, pronto para o uso, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas para proporcionar um rápido endurecimento da superfície.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 litros e Tambor de 200 litros.

#### INDICAÇÃO

**CURATON DUR** é um produto indicado para todos os tipos de pisos de base cimentícia, pisos de concreto monolítico, pavimentos rodoviários de concreto, hangares, estacionamentos, quadras poliesportivas, etc.

**PROPRIEDADES** Recomendado para proporcionar dureza em pisos de concreto, aumentando a resistência à abrasão. Reage com álcali e a cal livre do concreto, unindo fortemente as partículas soltas e preenchendo os poros por meio da cristalização.

#### CONSUMO APROXIMADO

200 ml / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Pulverizar ou despejar CURATON DUR, sem diluição, sobre a superfície do piso, espalhando por no mínimo uma(1) hora com vassoura de cerdas macias.



## Desmoldantes



### DESMOLTON MD

**DESMOLTON MD** é uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**DESMOLTON MD** é indicado para aplicação em formas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas.

#### PROPRIEDADES

**DESMOLTON MD** facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente.

- Alto rendimento;
- Não causa mancha no concreto;
- Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas, possibilitando maior reaproveitamento;
- Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

#### CONSUMO APROXIMADO

100 a 200 ml / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

Misturar antes de usar. Em recipiente limpo, diluir 1 parte de DESMOLTON MD em até 10 partes de água (1:10), no máximo de acordo com as condições da fôrma. Aplicar uniformemente sobre as fôrmas, com broxa, pincel, trincha, pulverizador ou pistola de pintura. Aguardar a secagem por no mínimo 1h, para iniciar a concretagem. Antes de cada reaproveitamento das fôrmas, limpar e reaplicar o DESMOLTON MD.



## Desmoldantes



### DESMOLTON MU MULTIUSO

**DESMOLTON MU - MULTIUSO** é uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 litros e Tambor 200 litros.

#### INDICAÇÃO

**DESMOLTON MU - MULTIUSO** é indicado para aplicação em formas de madeira, compensados comuns e resinados, formas metálicas e plásticas, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as formas.

#### PROPRIEDADES

**DESMOLTON MU - MULTIUSO** facilita a desmoldagem.

- Proporciona ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente;
- Alto rendimento;
- Não causa mancha no concreto;
- Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas, possibilitando maior reaproveitamento;
- Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

#### CONSUMO APROXIMADO

20 a 35 ml / m<sup>2</sup>.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicado o **DESMOLTON MU** – As formas devem estar limpa, isenta de pó ou oleosidade, devendo ser preparada conforme NBR 7200 (ABNT).



### DESFORMA MD

**DESFORMA MD** é uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água, pronta para uso.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 litros e Tambor 200 de litros.

#### INDICAÇÃO

**DESFORMA MD** é indicado para aplicação em formas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as formas.

#### PROPRIEDADES

**DESFORMA MD** facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente.

- Não precisa diluir;
- Não causa mancha no concreto;
- Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas de madeira, possibilitando maior reaproveitamento;
- Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

#### CONSUMO APROXIMADO

Até 60 m<sup>2</sup> / l.

#### APLICAÇÃO

A superfície a ser aplicado o **DESFORMA MD** deve estar limpa, isenta de pó ou oleosidade, devendo ser preparada conforme NBR 7200 (ABNT). Agite antes de usar. Aplicar uniformemente sobre as fôrmas com trincha, brocha, pincel, rolo, pulverizador ou pistola de pintura; aguardar a secagem por no mínimo 1 hora antes de iniciar a concretagem. Caso necessário limpar e reaplicar o **DESFORMA MD** antes de cada reaproveitamento da fôrma. Após a aplicação do **DESFORMA MD**, manter as fôrmas abrigadas da chuva.



## Aditivos Plastificantes para Argamassas e de Encunhamento



### KALFÁCIL

**KALFÁCIL** é um aditivo que proporciona às argamassas frescas efeito acentuado de plasticidade e trabalhabilidade (liga) tornando-as de consistência mais plástica e macia.

**Disponível em embalagens:** 1 litro, 3,2 litros, 18 litros e 200 litros.

#### INDICAÇÃO

**KALFÁCIL** é compatível com todos os tipos de cimentos e argamassas, destinados a revestimentos (reboco) internos ou externos e assentamentos. Também é altamente recomendado para assentamento de tijolos à vista.

#### PROPRIEDADES

**KALFÁCIL** acrescenta às argamassas as seguintes características:

- Argamassas mais leves, estáveis, eliminando a exsudação;
- Reduz ou evita trincas e fissuras;
- Aumenta o poder de aderência das argamassas;
- Permite obter excelentes acabamentos;
- Facilita o serviço do pedreiro.

#### CONSUMO APROXIMADO

Sobre a areia: Dosar de 12 a 15 ml de **KALFÁCIL** para cada lata de areia (18 litros). Sobre o cimento: Dosar de 150 a 200 ml de **KALFÁCIL** para cada saca de cimento de 50 Kg.



### KALFÁCIL SUPER

**KALFÁCIL SUPER** é um aditivo concentrado que proporciona às argamassas frescas, efeito acentuado de plastificação e trabalhabilidade (liga), tornando-as de consistência mais plástica e macia.

**Disponível em embalagens:** Balde de 18 kg e Tambor 200 kg.

#### INDICAÇÃO

**KALFÁCIL SUPER** é compatível com todos os tipos de cimentos e argamassas destinados a revestimentos (reboco) internos ou externos e assentamentos. Também é altamente recomendado para assentamento de tijolos à vista.

**PROPRIEDADES KALFÁCIL SUPER** acrescenta às argamassas as seguintes características:

- Argamassas mais leves e estáveis, eliminando a exsudação;
- Reduz ou evita trincas e fissuras;
- Aumenta o poder de aderência das argamassas;
- Aumenta a impermeabilidade do revestimento (reboco);
- Reduz o consumo dos insumos de pintura;
- Permite obter excelentes acabamentos.

#### CONSUMO APROXIMADO

Sobre a areia: dosar de 6 a 8 ml de **KALFÁCIL SUPER** para cada lata de areia (18 litros). Sobre o cimento: Dosar de 80 a 100 ml de **KALFÁCIL SUPER** para cada saca de cimento de 50kg.

## Aditivos Plastificantes para Argamassas e de Encunhamento



### EXPANDMAX

**EXPANDMAX** é um aditivo plastificante que proporciona uma compensação na retração natural das argamassas pela ação de expansão moderada, evitando fissuras.

**Disponível em embalagens:** Caixa de 3 kg e Caixa de 16 kg.

#### INDICAÇÃO

**EXPANDMAX** é recomendado para o preenchimento de espaços vazios, encunhamentos e a melhor fixação de marcos e contramarco de portas e janelas.

#### PROPRIEDADES

**EXPANDMAX** acrescenta às argamassas as seguintes características:

- Argamassas mais leves e estáveis, eliminando a exsudação;
- Por sua característica de expansão moderada, permite o completo fechamento de espaços vazios;
- Reduz ou evita trincas e fissuras;
- Fácil aplicação e excelente aderência a substratos cimentícios e fibrocimento;
- Permite obter excelentes acabamentos;
- Compatível com todos os tipos de cimentos Portland.

#### CONSUMO APROXIMADO

**EXPANDMAX** é usado na proporção de 1% sobre o peso do cimento.

#### APLICAÇÃO

Preparar a argamassa usando 1 parte de cimento Portland, 3 partes de areia média e 1% de **EXPANDMAX** misturados com a massa de cimento. Para melhor desempenho do produto, a argamassa deve ter consistência seca e ser utilizada em, no máximo, 40 minutos após a mistura da água, a uma temperatura média de 25° C.

## Aditivos Super Plastificantes



### PLASMAX CARBO

**PLASMAX CARBO** é um aditivo SUPER PLASTIFICANTE, pronto para uso, para concretos reodinâmicos e concretos de alto desempenho.

**Disponível em embalagens:** Balde 18 kg, Tambor de 200 kg e Container de 1000 kg.

#### INDICAÇÃO

**PLASMAX CARBO** é compatível com todos os tipos de cimento Portland; reduz o fator A/C (água/cimento) para a mesma trabalhabilidade e/ou melhora a trabalhabilidade para o mesmo fator A/C.

#### PROPRIEDADES

A utilização de **PLASMAX CARBO** confere ao concreto as seguintes características e vantagens:

- Concreto fluído por longos períodos;
- Reduz a segregação;
- Produz concreto autoadensável;
- Facilidade no bombeamento;
- Longa manutenção da trabalhabilidade;
- Altas resistências finais;
- Possibilita a redução da água de amassamento;
- Diminui a retração do concreto;
- Aumenta a estanqueidade, por redução da capilaridade;
- Possibilita a redução de cimento.

#### CONSUMO APROXIMADO

A dosagem de **PLASMAX CARBO** varia de 0,2 a 1,0% do peso de cimento. Dependendo das necessidades e dos efeitos desejados, aconselha-se realizações de testes laboratoriais ou de campo para adequação da melhor dosagem. Superdosagens podem causar um prolongamento do tempo de pega.



**SOLUÇÕES TÉCNICAS  
E ECONÔMICAS  
EM ADITIVOS E  
IMPERMEABILIZANTES.**

# TABELA DE SIMILARIDADES

MAXTON IMPERMEABILIZANTES	VEDACIT	SIKA
ASFALTON	ISOL 2	IGOL 2
COLAMAX	VEDAFIX	SIKA CHAPISCO PLUS
COLAMAX EPÓXI	COMPOUND ADESIVO	SIKADUR
COLAMAX ÉPOXI TIX	COMPOUND ADESIVO TIX	SIKADUR EPÓXI TIX
COLAMAX PLUS	BIANCO	SIKA CHAPISCO
CURATON PLUS	VEDACIT RAPIDÍSSIMO	SIKA 3
DESFORMA MD	VEDACIT DESMOLDANDE BASE ÁGUA	X
DESMOLTON MD	DESMOL CD	SIKA DESLMOLD
EXPANDMAX	ADITIVO COMPENSADOR DE RETRAÇÃO	SIKA INTRAPLAST
HYDROLIN	NEUTROL BASE ÁGUA	IGOL ECO
KALFÁCIL	ALVENARIT	SIKANOL
KALFÁCIL SUPER	VEDALIT	SIKANOL S
MAXPREN LAJE	VEDAPREN BRANCO	SIKAFILL RÁPIDO
MAXPREN LAJE PRETO	VEDAPREN PRETO	IGOLFLEX PRETO
MAXPREN PAREDE PREMIUM	VEDAPREN PAREDE	IGOLFLEX FACHADA
MAXPREN PRÓ	X	SIKAFILL REFLEX PRO
MAXPREN TOP	VEDAPREN FAST	X
MAXPRIMER	PRIMER ECO VEDACIT	SIKA ECOPRIMER
MAXTRINCA MASTIQUE	FECHA TRINCA / VEDACRIL	SIKACRYL
SELATON	VEDACIT	SIKA 1
SELATON C	X	X
SELATON SUPER	X	IMPERSIKA
VEDA FÁCIL	VEDAJÁ	SIKATOP 107
VEDA FÁCIL DIQUE	X	X
VEDA FÁCIL FIBRAS	VEDATOP FLEX FIBRAS 7000	SIKATOP FLEX FIBRAS
VEDA FÁCIL FLEX	VEDATOP FLEX 5000	SIKATOP 107 FLEX
VEDA FÁCIL PLUS	VEDATOP 1000	SIKATOP 100
VEDA FÁCIL RODAPÉ	VEDATOP RODAPÉ	SIKA MONOTOP 123
VEDA FÁCIL TAMP	X	SIKA MONOTOP 182
VEDA FÁCIL UV	X	X

WEBER QUARTZOLIT	VIAPOL	DENVER
PINTURA ACQUA	VIABIT ACQUA	IMPERBLACK
CHAPIX SBR	KZ ACRÍLICO	DENVERFIX ACRÍLICO
TECBOND MF	VIAPOXI	DENVERPOXI
TECBOND TIX	VIAPOXI TIX	DENVERPOXI TIX
CHAPIX BLANCO	VIAFIX	DENVERFIX CHAPISCO
AD 123C	EUCON RAPID 10	X
DESMOLDANTE PRONTO	DESFORM ECO	DESFORMA
DESMOLDANTE CONCENTRADO	DESFORMA PLUS	DENVER DESMOLDANTE
ADITIVO EXPANSOR	VIAMIX EXPANDE MASSA	X
PINTURA ACQUA	VIABIT ACQUA	IMPERBLACK
ADITIVO PLASTIFICANTE QUARTZOLIT	X	DENVERCAL
X	VIACAL / BETUCAL	DENVERCAL
SUPER MANTA LÍQUIDA BRANCA	MANTA LÍQUIDA VEDALAJE	DENVERCRIL
MANTA LÍQUIDA PRETA	MANTA LÍQUIDA VEDALAJE PRETA	DENVERCRIL PRETO
PAREDE QUARTZOLIT	FUSEPROTEC PAREDE	DENVERCRIL PAREDE
X	X	X
X	X	DENVERCRIL SUPER
PRIMER MANTA	ECOPRIMER	DENVERMANTA PRIMER ACQUA
REPARA TRINCA	VIAPOL SELA TRINCAS	DENVERFLEX
TECPLUS 1	CONTRA UMIDADE	DENVERIMPER 1
X	EUCON 1430	X
X	X	X
X	X	X
X	VIAPLUS PROTEC RS	X
TECPLUS LASTIC 7000	VIAPLUS 7000	DENVERTEC 540 FIBRAS
TECPLUS TOP FLEX	VIAPLUS 5000	DENVERTEC 540
TECPLUS	VIAPLUS 1000 / VIAPLUS TOP	DENVERTEC 100
RECUPERA RODAPÉ	VIAPLUS REPARO	DENVER REPARO
SIKA MONOTOP 182 RAPID	PÓ 2	DENVER BLITZ
X	X	DENVERTEC ELASTIC HP



Serviço de atendimento:

 (48) **3878.9000**

 (48) **99955.1329** (WhatsApp)

**vendas@maxtonbrasil.com.br**

**maxtonbrasil.com.br**

**@ maxtonbrasil**

Rua Ivo Lucchi, 347, Área industrial Jardim  
Eldorado - CEP 88133-510 - Palhoça/SC