



Mofo na fachada ou no teto do banheiro?

### DENVERCRIL PAREDE



**Aplicações:** impermeabilizante para paredes externas, muros e impermeabilização de tetos de banheiro.

#### Benefícios:

- Protege contra ação da chuva
- Pode adicionar cor
- Ação antimofa e antibactericida
- 3 em 1: sela, impermeabiliza e dá acabamento

#### Embalagem

Galão de 3,6 kg e balde de 18 kg

#### Rendimento

- 3,6 kg – rendimento: 25 m<sup>2</sup> por demão
- 18 kg – rendimento: 120 m<sup>2</sup> por demão

#### Cor

Branco



Lajes e telhas de fibrocimento vazando?

### DENVERCRIL SUPER



**Aplicações:** manta líquida impermeabilizante aplicada a frio em áreas que possuem caimento mínimo de 2% e que não necessitam de proteção mecânica, como: lajes expostas sem trânsito, telhas de fibrocimento e concreto, marquises, calhas de concreto etc.

#### Benefícios:

- Pode ficar exposto ao sol
- Reflete os raios solares, ajudando no conforto térmico
- Secagem em 2h por demão

#### Embalagem

Galão de 4 kg e balde de 12 kg

#### Rendimento

- Denverlajepreto Super 4 kg – rendimento de 4 m<sup>2</sup>
- Denverlajepreto Super 12 kg – rendimento de 12 m<sup>2</sup>

#### Cores

Branco e cinza



Quer impermeabilizar áreas frias (sacadas, banheiros e cozinhas)?

### DENVERLAJE PRETO (MANTA LÍQUIDA PRETA)



**Aplicações:** manta líquida preta impermeabilizante para aplicação em lajes, marquises, terraços, calhas, baldrame, áreas frias, paredes e gesso acartonado. Utilize também no arremate de rodapés, ralos e tubos.

#### Benefícios:

- Fácil aplicação
- Sem solvente
- Sem cheiro
- Alta elasticidade

#### Embalagem

Galão de 3,6 kg e balde de 18 kg

#### Rendimento

- Denverlajepreto Preto 3,6 kg
- Denverlajepreto Preto 18 kg
- 1,20 m<sup>2</sup> para áreas frias
- 6 m<sup>2</sup> para áreas frias
- 1,00 m<sup>2</sup> para lajes
- 5 m<sup>2</sup> para lajes

**Obs.:** para reforçar a camada impermeável, utilize tela de poliéster.



Vazamento e umidade em reservatórios elevados, piscinas, áreas frias e sacadas?

### DENVERTEC ELASTIC FIBRAS



**Aplicações:** proteção para áreas frias, tanques de água potável, terraços e sacadas, e espelhos d'água. Dependendo da área, dispensa a tela de poliéster, pois contém fibras.

#### Benefícios:

- Contém fibras
- Resistente a fissuras
- Alta flexibilidade
- Não altera a potabilidade da água

#### Embalagem

Caixa 18 kg (A+B)

#### Rendimento

Até 6 m<sup>2</sup>

**Obs.:** para reforçar a camada impermeável, utilize tela de poliéster resinada.



Mofo em rodapés e muros?

### DENVERTEC 100



**Aplicações:** revestimento impermeabilizante para banheiro, cozinha, umidade de rodapés, lavanderia, paredes internas e externas, baldrame, cortinas, piscinas, tanques e reservatórios de água enterrados em concreto. Também pode ser usado como base para sistema flexível cimentício.

#### Benefícios:

- Economia e maior durabilidade
- Aceita aplicação direta de argamassa colante ACII e ACIII
- Excelente aderência (não escorre)

#### Embalagem

Caixa 18 kg (A+B)

#### Rendimento

Até 6 m<sup>2</sup>



Infiltração em áreas frias, piscinas e reservatórios de água potável?

### DENVERTEC 540 FLEX



**Aplicações:** impermeabilizante cimentício para aplicação em reservatórios, piscinas, tanques de água potável e áreas frias. Sempre utilizar o DENVERTEC 100 como base.

#### Benefícios:

- Ótima flexibilidade
- Não altera a potabilidade da água
- Resistente a altas pressões de água
- Aceita aplicação direta de argamassa colante ACII e ACIII

#### Embalagem

Caixa 18 kg (A+B)

#### Rendimento

Até 5 m<sup>2</sup>

**Obs.:** para reforçar a camada impermeável, utilize tela de poliéster.



Precisa impermeabilizar sua argamassa ou seu lastro de concreto?

### DENVERIMPER 1



**Aplicações:** Aditivo impermeável para concreto não estrutural, paredes e contrapisos de locais úmidos. Usado em argamassa de assentamento de blocos, tijolos etc.

#### Benefícios:

- Não ataca armaduras e ferragens
- Possui reforço contra umidade do solo e encostas
- Não altera o tempo de secagem da argamassa

#### Embalagem

Pote de 1 L, galão de 3,6 L e balde de 18 L

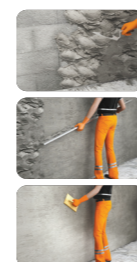
#### Consumo aproximado

Revestimento de caixas d'água e paredes úmidas – até 2 litros por saco de cimento de 50 kg.



Fissuras na argamassa após a secagem?

### DENVERCAL



**Aplicações:** argamassas de assentamento, reboco e revestimento interno e externo; redução de água de amassamento para argamassas.

#### Benefícios:

- Alternativa à substituição da cal
- Diminui a fissuração
- Proporciona liga e aderência

#### Embalagem

Frasco graduado de 1 L, bombona de 3,6 L e balde de 18 L

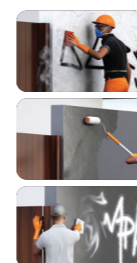
#### Consumo aproximado

1 litro faz 10 sacos de cimento de 50 kg



Para facilitar a remoção de pichações no muro

### DENVERNIZ ANTIPICHAÇÃO



**Aplicações:** estruturas de concreto aparente, fachadas e muros de alvenaria e pedras naturais.

#### Benefícios:

- Fácil remoção de pichações
- Resiste a mais de 100 remoções
- Não amarela
- Não perde o brilho

#### Embalagem

Galão de 3,6 L

#### Rendimento

Paredes e fachadas = 18 a 72 m<sup>2</sup> (por demão)

**Antes de usar:** aplique Denverlajepreto Acqua

**Obs.:** o rendimento depende da porosidade da superfície.



Precisa selar ou envernizar sua superfície?

### DENVERNIZ ACQUA



**Aplicações:** verniz de acabamento para áreas internas, em superfícies de concreto, tijolos e blocos aparentes, pedras naturais, placa de fibrocimento e primer selador para os produtos Denverlajepreto SB, Denverlajepreto SF e Denverlajepreto Antipichação para áreas externas.

#### Benefícios:

- Acabamento brilhante
- Forma filme de proteção

#### Embalagem

Lata de 18 L

#### Rendimento

Até 90 m<sup>2</sup>



Está sem aderência nas argamassas para chapisco?

### DENVERFIX CHAPISCO



**Aplicações:** adesivo para chapisco convencional ou projetado. Ponte de aderência entre argamassas novas e antigas. Aditivo para argamassa de rejuntamento e assentamento.

#### Benefícios:

- Alta aderência
- Resistência e plasticidade
- Ótimo rendimento

#### Embalagem

Garrafa de 1 L, galão de 3,6 L e balde de 18 L

#### Rendimento por litro

- Chapisco composto adesivo: 1 L = 2 a 4 m<sup>2</sup>/cm
- Pisos: 1 L = 1,5 m<sup>2</sup>/cm
- Revestimento e colagem de cerâmicas e azulejos: 1 L = 1,7 m<sup>2</sup>/cm
- Pintura de ponte de aderência: 1 L = de 5 a 7 m<sup>2</sup>/cm



Precisa colar e chumbar peças no concreto?

### DENVERPÓXI E DENVERPÓXI MAX



**Aplicações:** colagem de diferentes materiais, como: concreto, pedra, cerâmica, metal, madeira e vidro. Ponte de aderência entre concreto novo e velho, e ancoragem de aço em concreto em furos verticais.

#### Benefícios:

- Perfeita aderência ao concreto velho
- Elevada resistência ao arrancamento
- Secagem rápida

#### Embalagem

Conjunto 1 kg (A+B)

#### Consumo

- Denverpóxi – 8 a 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Denverpóxi Max – 1 a 2 kg/m<sup>2</sup>/mm

# SUA OBRA SEM UMIDADE

Soluções contra infiltração e umidade

**DENVER**  
IMPER SUPREMA

**SOPREMA**

# PRODUTOS DENVER

## APLICAÇÕES

		DENVERLAJE PRETO	IMPERMANTA LAJE	IMPERMANTA TELHADO	DENVERFITTA	DENVERMANTA PRIMER ACQUA*	DENVER IMPERBLACK	DENVERCRIL SUPER	DENVERCRIL PAREDE	DENVERTEC 100	DENVERTEC 540 FLEX	DENVERTEC ELASTIC FIBRAS	DENVERFIX CHAPISCO	DENVERIMPER 1	DENVERCAL	DENVERPÓXI	DENVERPÓXI MAX	DENVER REPELE ACQUA	DENVERNIZ ANTIPICHAÇÃO	DENVERNIZ ACQUA
COBERTURAS	LAJES	X	X	X			X													
	TELHADOS			X	X		X													
	TETOS DE BANHEIRO							X												
PAREDES	FACHADAS							X					X	X	X					
	RODAPÉS								X				X	X						
	TIJOLOS APARENTES																	X	X	X
ÁREAS FRIAS	LAVANDERIAS	X	X			X	X				X	X								
	BANHEIROS	X	X			X	X				X	X								
	COZINHAS	X	X			X	X				X	X								
	VARANDAS	X	X			X	X					X								
	TERRAÇOS		X			X	X					X								
	SACADAS	X	X			X	X					X								
ÁREAS DE LAZER	CHURRASQUEIRAS																		X	
	PISCINAS					X				X	X	X								
	RALOS DE PISCINA															X	X			
	REDES DE DESCANSO																X			
PISO	CONTRAPISO													X						
	BALDRAMES	X				X		X		X			X							
BASE	MUROS DE ARRIMO	X	X			X	X													
	CHUMBAMENTOS															X	X			

\*O Denvermanta Primer Acqua não é impermeabilizante, e sim um primer para a aplicação de fitas e mantas asfálticas.

### ASFÁLTICOS



Goteiras devido a trincas em telhas (metálicas, de fibrocimento ou concreto), rufos e calhas?

#### DENVERFITTA



**Aplicações:** fita multiuso para vedar telhas metálicas, de fibrocimento e de concreto; rufos e calhas; parafusos de fixação de telhas; dutos de ventilação e de ar-condicionado. Reparos em carrocerias de caminhões-baú e furgões.

#### Benefícios:

- Superaderente
- Muito flexível
- Resistente a rasgos

#### Embalagem

Rolos de 10 m de comprimento por 5, 10, 15, 20, 30, 45 e 90 cm de largura

#### Rendimento

- Fita de 5 a 30 cm = 10 m<sup>2</sup> sem sobreposições
- Fita de 45 cm = 4,5 m<sup>2</sup> sem sobreposições
- Fita de 90 cm = 9 m<sup>2</sup> sem sobreposições

**Antes de usar:** aplique Denvermanta Primer Acqua ou Denver Imperblack.



Quer proteger baldrames, fundações e paredes de concreto e alvenaria?

#### DENVER IMPERBLACK



**Aplicações:** pintura protetora para baldrames e fundações de concreto armado; paredes de concreto e alvenaria em contato direto com o solo; jardineiras, tubos e calhas; madeiras expostas ao tempo. Primer para aplicação de manta e fita asfáltica.

#### Benefícios:

- Excelente aderência
- Pronto para uso
- Secagem ultrarrápida

**Obs.:** pode ser utilizado como primer.

#### Embalagem

Lata de 900 ml, galão de 3,6 L e lata de 18 L

#### Rendimento

- 900 ml = até 20 m de fita
- 3,6 L = 1 manta com primer de até 12 m<sup>2</sup> (dependendo da superfície com 1 demão)
- 18 L = 6 mantas com primer até 60 m<sup>2</sup> (dependendo da superfície com 1 demão)



Infiltração e umidade na laje, áreas internas, pisos frios e sacadas?

#### IMPERMANTA LAJE



**Aplicações:** manta asfáltica impermeabilizante indicada para lajes, áreas internas, pisos frios, sacadas e baldrames.

#### Benefícios:

- Filme de queima rápida
- Mais resistente
- Armadura de poliéster
- Ótima aderência

#### Embalagem

Rolos de 1 m de largura por 10 m de comprimento

#### Rendimento

- 10 m<sup>2</sup> sem sobreposições
- 8,5 m<sup>2</sup> com sobreposições

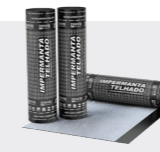
#### Acabamentos Tipos

Poliétileno (PP) 30 kg, 3 mm e 4 mm

**Antes de usar:** aplique Denvermanta Primer Acqua ou Denver Imperblack.

Não pode ficar exposta ao sol

### ASFÁLTICOS



Precisa impermeabilizar telhados, calhas e lajes expostas?

#### IMPERMANTA TELHADO



**Aplicações:** manta impermeabilizante com película aluminizada que permite exposição ao sol para aplicação em telhados em geral e pequenas impermeabilizações, como em coberturas de guaritas, em beirais, marquises etc.

#### Benefícios:

- Alta flexibilidade
- Alumínio super-resistente
- Perfeita moldagem sobre diversos tipos de telhas

#### Embalagem

Rolos de 1 m de largura por 10 m de comprimento

#### Rendimento

- 10 m<sup>2</sup> sem sobreposições
- 8,5 m<sup>2</sup> com sobreposições

#### Acabamentos Tipos

Alumínio (AL) 25 kg, 3 mm e 4 mm

**Antes de usar:** aplique Denvermanta Primer Acqua ou Denver Imperblack.

Pode ficar exposta ao sol



Precisa aderir mantas asfálticas e fitas?

#### DENVERMANTA PRIMER ACQUA



**Aplicações:** recomenda-se, especialmente, para imprimir substratos de concreto e argamassas, atuando como elemento de ligação nas aplicações de mantas asfálticas e fitas aderidas ao substrato.

#### Benefícios:

- Fácil de aplicar
- Sem solventes
- Boa aderência
- Sem cheiro

#### Embalagem

Galão de 3,6 L e balde de 18 L

#### Rendimento

- 3,6 L = 1 rolo de manta asfáltica
- 18 L = 6 rolos de manta asfáltica (variável de acordo com as condições da superfície)



Precisa impermeabilizar tijolo e concreto aparente sem mudar a aparência?

#### DENVER REPELE ACQUA



**Aplicações:** proteção de superfícies verticais, como fachadas, muros revestidos com argamassa, pedras naturais, tijolos, concretos aparentes e em telhas de fibrocimento.

#### Benefícios:

- Protege sem mudar a aparência
- Pronto para uso
- Ação contra fungos e bactérias

#### Embalagem

Bombona de 3,6 L e balde de 18 L

#### Rendimento

- 3,6 L = até 24 m<sup>2</sup> por demão
- 18 L = até 120 m<sup>2</sup> por demão

### REPELENTES

A Denver Imper tem uma posição de destaque no mercado, detendo a liderança absoluta em tecnologia de mantas asfálticas de alto desempenho.

Fundada em 1983, é uma empresa nacional e que mantém sua tradição com produtos de excelente qualidade.

Experiência, compromisso e qualidade são os nossos diferenciais para conquistar a sua confiança e preferência.

**DENVER**

denverimper.com.br

**SOPREMA**

soprema.com.br



São Paulo: (11) 4741-6000  
Demais regiões: 0800 770-1604



Use o seu leitor de QR Code para baixar o aplicativo DENVER IMPER no celular