



**ISOLAMENTOS  
TÉRMICOS E ACÚSTICOS LTDA.**

 **DENVER**  
*GLOBAL*

DENVER  
GLOBAL  
**20**  
Anos

Presente no setor de impermeabilização desde 1983, a *Denver Global* atua em vários segmentos da construção civil:



Impermeabilizantes, Isolantes Térmicos, Reparo e Proteção de Estruturas de Concreto, Aditivos para Concretos e Argamassas, Grautes e Ancoragens, Selantes e Adesivos.

Tendo como meta a satisfação dos seus clientes, a *Denver Global* conquistou seu espaço, proporcionando-lhes ganhos de qualidade, eficiência e competitividade.



ISOLAMENTOS TÉRMICOS  
E ACÚSTICOS LTDA.

## 2 DENVERTEC 100

Revestimento impermeável polimérico bicomponente, semi-flexível, à base de cimento modificado com acrílico e aditivos minerais.

Para a impermeabilização de reservatórios, tanques, piscinas, subsolos e cortinas, com ou sem pressão proveniente do lençol freático, paredes internas e externas, etc.

Consumo: 2 a 4 Kg/m<sup>2</sup>



## DENVERMANTA

Manta impermeabilizante pré-fabricada, à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos ou plastoméricos, estruturada com armadura não tecida de poliéster. Dependendo de sua composição é indicada para coberturas, piscinas, lajes de estacionamento, helipontos, terraços, calhas, tanques, jardins, abóbadas, marquises, lajes inclinadas.



1

## DENVERPREN SBS

3 Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos (SBS) dispersos em solventes. Para moldagem no local e aplicado à frio. Para a impermeabilização de lajes, banheiros, paredes de gesso acartonado, marquises, calhas, baldrames, fundações, subsolos, etc.

Consumo: 3,5 a 4,5 Kg/m<sup>2</sup>



## DENVERTEC 540

Revestimento impermeável flexível de elevada resistência à água clorada (potável), bicomponente à base de cimento modificado com resinas acrílicas e aditivos minerais. Para a impermeabilização de tanques, reservatórios e piscinas.

Consumo: 3,5Kg/m<sup>2</sup>



## DENVERIMPER 1

Aditivo impermeabilizante líquido para argamassas. Para a impermeabilização rígida de piscinas e reservatórios e revestimento de locais em contato direto com a umidade do solo tais como: cortinas, muros de arrimo, baldrames, etc.  
Consumo: 1 a 2 litros/ saco cimento 50Kg

## DENVERIMPER BLACK

Tinta betuminosa à base de solventes orgânicos. Para impermeabilização de fachadas sob pele de vidro, mármore, granitos e estruturas de concreto em contato direto com o solo (fundações, baldrames, subsolos, etc). Usada também como primer para a aplicação de selantes e asfaltos.  
Consumo: 0,3 a 0,51/m<sup>2</sup>/demão

## DENVERCRIL

Impermeabilizante à base de polímeros acrílicos, moldado no local. Para impermeabilização de lajes expostas, inclinadas, abóbadas, marquises, etc.  
Consumo: 3 a 3,5 Kg/m<sup>2</sup>

## DENVER GLOBAL - LINHA COMPLETA DE PRODUTOS

- 1 - Mantas Asfálticas
- 2 - Cristalizantes  
Revestimentos Impermeáveis
- 3 - Membranas
- 4 - Selantes



- 5 - Isolantes Térmicos
- 6 - Reparo e Proteção
- 7 - Aditivos
- 8 - Grautes e Ancoragens

### DENVERFLEX POLIURETANO 330

Selante monocomponente de poliuretano de baixo módulo, para selar e vedar juntas em estruturas de concreto, pré-moldados, fachadas, granitos, caixilhos, etc. Disponível nas cores: branco, cinza e preto.

Consumo: 100ml/m em juntas de 1 x 1

### DENVERFLEX SILICONE 770

Selante monocomponente à base de silicone de cura acética para calafetar juntas entre vidro/vidro e vidro/alumínio (caixilhos), juntas em áreas frias (banheiros, cozinhas), etc. Não é recomendado para juntas estruturais. Disponível nas cores: incolor, branco, cinza e preto.

Consumo: 100ml/m em juntas de 1 x 1

### DENVERFLEX SILICONE 880

Selante monocomponente à base de silicone de cura neutra para calafetar juntas em estruturas de concreto, alvenaria, argamassas, mármore, granitos, alumínio, madeira pintada, etc. Não é recomendado para juntas estruturais. Disponível nas cores: incolor, branco, cinza e preto.

Consumo: 100ml/m em juntas de 1 x 1

### DENVER ESPUMA 500

Espuma expansiva monocomponente de poliuretano. Para montagem e fixação de portas, janelas, ar condicionado e caixilhos em geral. Compatível com concreto, alvenaria, madeira, fibrocimento, alumínio, etc.

Consumo: 1 lata faz 20 litros

### DENVERFIX CHAPISCO 7

Aditivo líquido à base de resina acrílica não re-emulsionável em água para chapiscos e argamassas, compatível com cimento e cal. Proporciona maior aderência, coesão e plasticidade.

Pode ser usado como ponte de aderência.

Consumo: 0,3 l/m<sup>2</sup>



### DENVERTERM EPS 5

Isolante térmico em placas moldadas de EPS (Poliestireno Expandido), com alta densidade. Especialmente recomendado para a aplicação na construção civil e em câmaras frigoríficas. Nas versões liso e ranhurado.

Consumo: 1m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### DENVERGROUT

Graute mineral de uso geral com elevada resistência inicial e final. Permite o ajuste da consistência para diversos tipos de utilização e a adição de agregados graúdos, sem perda de desempenho. Utilizado em vãos de até 60mm. Para vãos maiores, adicionar agregados.

Consumo: 2.025 Kg/m<sup>3</sup>

### DENVERPÓXI

Adesivo de viscosidade média e pega normal para colagens em geral: concreto, aço, vidro,

etc.

Consumo: 1,0kg/m<sup>2</sup>/mm

### DENVERPÓXI MAX

Adesivo tixotrópico de alta viscosidade e pega normal de uso geral. Recomendado para a colagem de chapas metálicas ao concreto em reforços estruturais. Pode ser aplicado com o sistema de aplicação Denver Cartucho + Denver Cartucho Aplicador.

Consumo: 1,8 a 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm

### DENVERTEC 700

Argamassa tixotrópica, bicomponente, à base de cimento modificado com polímeros. Para reparos superficiais localizados com espessura de até 50mm em camadas de 25mm. Aplicada manualmente ou por projeção.

Consumo: 2.050 Kg/m<sup>3</sup>

### DENVERPRIMER ZINCO

Primer rico em zinco aplicado sobre a superfície das armaduras, oferecendo proteção contra a corrosão nas regiões de reparo e áreas adjacentes. Também usado para a proteção de barras de espera.

Consumo: 0,35kg/m<sup>3</sup> de superfície de armadura.

### DENVER HIDROREPELENTE ACQUA

Hidrorepelente incolor à base de silano-siloxano disperso em água. Indicado para a aplicação em superfícies de concreto, fachadas, muros, pedras decorativas, tijolos aparentes, telhas, gesso, etc. Oferece proteção contra a penetração de cloretos. Usado também como primer para o sistema duplo (silano-siloxano + acrílico).

Consumo: 0,15 a 0,51/m<sup>2</sup>/demão



Estabelecida em sede própria com mais de 2.500m<sup>2</sup>, a ITAL tem como compromisso prestar o mais completo atendimento no segmento de Isolantes Termo-acústicos, garantindo satisfação a seus clientes.

Para tanto, dispõe de um amplo estoque o que lhe permite oferecer grande quantidade de produtos a pronta entrega. Este fator aliado a sua atenção especial ao trabalho de logística, vem garantindo o pleno atendimento de seus clientes o que tem levado a ITAL a alcançar posição de destaque em seu mercado de atuação.

Com um quadro de funcionários qualificados, a ITAL mantém reduzido seu custo operacional, permitindo praticar preços altamente competitivos no mercado.

Seu empenho em prestar um atendimento completo a seus clientes, se reflete pela diversidade de produtos e materiais com que trabalha (lã de vidro, lã de rocha, fibra cerâmica, borracha elastomérica, acessórios, etc.) e pelo compromisso com a produção de produtos sob encomenda.

Aumentar o conforto térmico e acústico para alcançar perfeita integração com os aspectos estéticos do ambiente. Esta tem sido a filosofia da ITAL.

**REVENDEDOR AUTORIZADO**



**ISOLAMENTOS TÉRMICOS E ACÚSTICOS LTDA.**

Rua Piratininga, 235 - Jd. Maria Helena

CEP 09990-020 - Diadema - SP

home-page: [www.ital-acustico.com.br](http://www.ital-acustico.com.br)

e-mail: [ital-acustico@ital-acustico.com.br](mailto:ital-acustico@ital-acustico.com.br)

Fone: (11) 4056-2152 / 4056-1842 / 4056-8411

Fax: 4048-1027