# ESCRITÓRIO TÉCNICO COMERCIAL RUA APENINOS, 1.126 - 1º ANDAR RADAÍSO - SÃO DALILIO (SD.

RUA APENINOS, 1.126 - 1º ANDAF PARAÍSO - SÃO PAULO/SP CEP 04104-021

# ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA

RODOVIA VITO ARDITO, 6.401 KM 118,5 - JD. CAMPO GRAND CAÇAPAVA/SP CEP 12282-535

#### **FILIAL NORDESTE**

RODOVIA BA 522 - KM 0 DISTRITO INDUSTRIAL CANDEIAS - BA CEP 43813-300

# SIGA-NOS





@viapol\_social

in /viapol

▶ /ViapolSocial

SAC: 0800 494 0777 WWW.VIAPOL.COM.BR

# **Guia**deBolso











# ÍNDICE

ADESIVO ESTRUTURAL	Viapoxi Adesivo	05
	Viapoxi Adesivo Gel	06
	Viapoxi Adesivo Tix	07
ADITIVO PARA ARGAMASSA	Contra Umidade	08
	Viacal	09
	Viafix	10
	Viafix Chapisco	11
COMPLEMENTO ADITIVO	Desforma Plus	12
CIMENTÍCIO	Sistema de Cristalização Hey'di (Pó 1 + Pó 2 + Líquido Selador)	13
	Viaplus 5000	14
	Viaplus 7000	1.5
	Viaplus Branco	16
	Viaplus Reparo	17
	Viaplus Top	18
COMPLEMENTO IMPERMENTARILITY	AÇÃO Camada Separadora	19
COMPLEMENTO IMPERMEABILIZA	Mantex	20
	··· <del>·</del>	
FIBRA	TUF Strand	21
FITA AUTOADESIVA	Viaflex Fita	22
MANTA ASFÁLTICA	Manta Autocolante	23
	Manta Baldrame	24
	Laje (Alumínio, Glass, Poliéster)	25
	Viaflex Manta	26
	Viamanta	27
MEMBRANA LÍQUIDA	Vedalage Branco	28
	Vedalage Plus	29
	Vedalage Preto	30
PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER	Ecol 2	31
	Ecoprimer	32
	Primer Viapol	33
	Viabit	34
	Viabit Antiraiz	35
PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FAC	CHADAS Fuseprotec Antipichação	36
	Fuseprotec Diluente	37
	Fuseprotec Eco	38
	Fuseprotec Hidro	39
	Fuseprotec Parede	40
	Fuseprotec Selador	41
	Fuseprotec Silicone	42
	Fuseprotec Super	43
RECUPERAÇÃO DE MADEIRA	Massa F12	44
SELANTE	Monopol Acrílico	45
	Monopol Asfáltico	46
	Monopol Construção	47
	Monopol PU25	48

<sup>\*</sup>Nota: Todos os consumos e rendimentos são aproximados e servem como referência. O consumo e rendimento dependem da porosidade do substrato. Para outras instruções de uso consulte o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).





- Impermeabilização de caixas d'água VIAPLUS TOP / 5000
- Impermeabilização de coberturas VIAMANTA LAJE MULTIUSO
- 3 Impermeabilização de terraços VEDALAGE PRETO
- 4 Impermeabilização resistente ao sol para lajes inclinadas
  VEDALAGE BRANCO / VEDALAGE PLUS
- Melhoria da plasticidade do reboco
- O Vedação de esquadrias
  MONOPOL PU25 / MONOPOL CONSTRUÇÃO
- Proteção Antipichação
  FUSEPROTEC ANTIPICHAÇÃO

- Chapiscos
  VIAFIX / VIAFIX CHAPISCO
- Impermeabilização CONTRA UMIDADE
- Impermeabilização de pedras naturais
  VIAPLUS BRANCO
- 1 Impermeabilização de tijolos aparentes
- Impermeabilização de alicerces/baldrames
- Impermeabilização de floreiras VEDALAGE PRETO

FUSEPROTEC SILICONE

Fixação de parafusos em calhas MONOPOL ASFÁLTICO



- Colagem de concreto novo em concreto velho VIAPOXI ADESIVO
- Vedação de telhados
- Impermeabilização de telhas
  FUSEPROTEC HIDRO / FUSEPROTEC ECO
- Pintura de acabamento de fachadas FUSEPROTEC PAREDE
- Tratamento de trincas e fissuras MONOPOL ACRÍLICO
- Proteção de superfícies
  FUSEPROTEC SILICONE / FUSEPROTEC SELADOR +
  FUSEPROTEC SUPER
- Impermeabilização de piscinas enterradas
  VIAPLUS TOP / 7000 FIBRAS

- Tamponamento
- Desmoldante de fôrmas de madeira
  DESFORMA PLUS
- Impermeabilizante de jardineiras
  VIABIT ANTIRAIZ
- Impermeabilizante de alicerces/baldrames

  MANTA VIAPOL BALDRAME
- Impermeabilizante de lajes e coberturas

  MANTA VIAPOL LAJE / VIAMANTA LAJE MULTIUSO
- Umidade do rodapé
  VIAPLUS TOP
- Revestimento impermeabilizante para mofo, bolor e bolhas VIAPLUS REPARO
- Calafetação de pisos de madeiras MASSA F12



Adesivo estrutural de base epóxi de média fluidez, indicado para colagem, ancoragem e chumbamento.



#### INDICADO PARA

- Colagem e reparo estrutural (concreto velho com novo)
- Ancoragem de aço em concreto com furos em vários diâmetros
- Fixação de chumbadores, guias, dormentes e apoios estruturais
- Reposição de pavimentos de concreto
- Juntas de concretagens (junta fria)
- · Colagem de elementos pré-moldados
- Colagem de cerâmica (azulejo), madeira, alumínio e ferro

#### RENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência e resistência mecânica, superior a do próprio concreto
- Aplicação em superfície com inclinações variáveis (vertical e horizontal)
- Sua fluidez permite fácil aplicação através de trincha ou pincel
- · Maior desempenho e rendimento
- · Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Impermeável

# **CONSUMO APROXIMADO \***

Pintura: 1,6 kg/m<sup>2</sup>

Ancoragens e Fixações: 1.600 kg/m<sup>2</sup>



# Viapoxi®Adesivo Gel

Adesivo estrutural de base epóxi de alta fluidez, indicado para colagem, ancoragem e reparo.



#### INDICADO PARA

- Ponte de aderência para a colagem de concretos, microconcretos, grautes e argamassas especiais lançados sobre o elemento estrutural de concreto, em superfícies horizontais ou verticais
- Ancoragem de armaduras e tirantes em furos verticais voltados com a abertura para cima
- Reparos ou reforços de estruturas de concreto em ambientes industriais

#### **BENEFÍCIOS**

- Elevado poder de aderência
- Apresenta viscosidade ideal para aplicação em superfície com inclinações variáveis
- · Simples e fácil de aplicar com trincha ou pincel
- Desempenho e rendimento superior pela sua consistência pastosa/fluída
- Pode ser aplicado sobre superfície úmida
- Ideal para aplicações em regiões de altas temperaturas, possibilitando maior tempo de manuseio

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

Ponte de aderência: 1,5 kg/m²/mm de espessura Preenchimento de furos: 1,5 kg por litro

# Viapoxi®Adesivo Tix

Adesivo estrutural de base epóxi de baixa fluidez, indicado para colagem, reparo e restauro.



#### INDICADO PARA

- · Colagem de concreto novo ao concreto velho
- Colagem de cubas de inox, de louças e pedras em granito
- Colagem de chapas metálicas em elementos estruturais de concreto em situações de reforcos estruturais
- Reparos superficiais e/ou reconstituição de elementos estruturais de concreto, como vigas, pilares, paredes de concreto, fundo de lajes e marquises, sem uso de formas
- Revestimento de pequena espessura para restauração de fachadas e grandes áreas de concreto
- Recuperação de falhas e juntas de concretagem
- Restauração de peças de concreto pré-moldado

#### BENEFÍCIOS

- Elevado poder de aderência
- Produto tixotrópico. Não escorre
- Desempenho e rendimento superior em reparo e reforco estrutural
- · Pode ser aplicado sobre superfície úmida

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

1,85 kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura



# Contra**Umidade**

### Aditivo impermeabilizante para argamassas e concretos.



#### INDICADO PARA

- Piscinas enterradas
  - Subsolos
- · Pocos de elevadores
- Alicerces e baldrames
- Muros de contenção
- Rebocos externos e internos
- · Caixas d'água enterradas

#### BENEFÍCIOS

- Não altera o tempo de cura de argamassas
  - ou concreto
- Eficiência permanente
- Não perde suas características ao longo do tempo • Permite que as paredes respirem (hidrofugante)
- Bloqueia os poros capilares, impedindo o desenvolvimento da umidade

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

Argamassa impermeável: 2,0 litros de Contra Umidade para 50 kg de cimento

Concreto impermeável: 0,5 litro de Contra Umidade para 50 kg de cimento

Observação: para cada centímetro de espessura de argamassa, o consumo é de aproximadamente 0.18 litro/m<sup>2</sup>



# Aditivo plastificante de alta trabalhabilidade e aderência.



Imagem ilustrativa

#### **INDICADO PARA**

- Reduzir a retração, formação de trincas e melhorar a trabalhabilidade, aderência e a plasticidade de:
- Rebocos internos e externos
- Revestimentos internos e externos

#### **BENEFÍCIOS**

- Reduz parcialmente ou totalmente o uso da cal convencional
- Não agride a armação
- Reduz as fissuras por retração
- Reduz o desperdício e otimiza o tempo, uma vez que pode ser sarrafeado logo após a aplicação

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

100 ml de Viacal para cada saco de 50 kg de cimento a ser utilizado





Adesivo de alto desempenho para chapiscos e argamassas que proporciona alta aderência.



#### INDICADO PARA

- · Rebocos e emboços
- Argamassas de regularização, argamassas de assentamento de pisos e azuleios
- Argamassas de contrapiso
- Chapiscos convencional e rolado para paredes e tetos. Chapisco sobre isopor
- Plastificante para gesso

#### BENEFÍCIOS

- Proporciona maior aderência às argamassas, sobre os mais diversos substratos, permitindo aplicação das mesmas sobre o concreto liso
- Grande resistência à alcalinidade
- Permite uma melhor ligação entre concretos de diferentes idades e concretos novos
- Proporciona às argamassas grande plasticidade e resistência mecânica ao desgaste, impacto, permitindo o acompanhamento das diferentes dilatacões dos materiais

### **CONSUMO APROXIMADO \***

Argamassas / Emboços: 400 g/m²/cm Chapisco rolado: 200 g/m²/m Chapisco convencional: 300 g/m



## Adesivo incorporador de aderência para argamassas e chapiscos.



Imagem ilustrativa

#### INDICADO PARA

- Argamassa de contrapiso
- · Emboços internos ou externos
- Chapisco convencional
- Ponte de aderência para argamassa

#### BENEFÍCIOS

- Aumenta a aderência nos substratos de concreto e alvenaria
- Evita a segregação e exsudação
- Melhora a trabalhabilidade
- Reduz o potencial de retração e a formação de fissuras
- Aumento das resistências ao desgaste e impacto
- Reduz a permeabilidade

#### CONSUMO APROXIMADO \*

Chapisco convencional: 200 a 300 g/m<sup>2</sup> Emboços: 400 g/m<sup>2</sup>/cm

**Nota:** O consumo do Viafix Chapisco é estimado e dependerá do traço e seus agregados e do tipo de aplicação.



### Desmoldante para forma de madeira.



#### INDICADO PARA

Uso em formas de madeira e outras de material absorvente de ferro

## BENEFÍCIOS

- · Facilidade de aplicação
- Facilidade na desmoldagem de peças concretadas sem danificar ou manchar as peças, permitindo maior aproveitamento das formas e obtendo um concreto aparente de alta qualidade

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

O consumo é variável conforme a absorção da madeira e a diluição utilizada **Consumo médio:** até 100 m²/litro. (Diluição 1:10)

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

• Balde 18 L - 1 800 m<sup>2</sup>



# Sistema de Cristalização Hey'di (Pó 1 + Pó 2 + Líquido Selador)

# Sistema de cristalização Hey'di para estancar jorro d'água.



#### INDICADO PARA

- Subsolos
- Reservatórios de águas e piscinas
- Túneis
- Silos enterrados
- Pocos de elevadores
- Galerias

#### BENEFÍCIOS

- Produto de base mineral que se cristaliza no interior da estrutura
- Utiliza a própria água da estrutura para se cristalizar
- Elimina a necessidade de rebaixamento do lencol freático
- Não utiliza paredes de contrapressão
- Resiste à mesma pressão d'água e esforços que a estrutura
- Baixa espessura

#### CONSUMO APROXIMADO \*

# Para pressão hidrostática negativa

Pó -1	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Pó -2	1,6 kg/m²
Líquido Selador	0,7 kg/m <sup>2</sup>

# Para pressão hidrostática negativa e positiva

Pó -1	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Pó -2	1,6 kg/m <sup>2</sup>
Líquido Selador	0,7 kg/m <sup>2</sup>



# Via**plus**5000

### Revestimento impermeabilizante flexível para reservatório elevado ou apoiado.





Utilize com Viaplus TOP e tela de poliéster Mantex

#### **INDICADO PARA**

- Torres de água
- Reservatórios elevados ou apoiados de estrutura de concreto armado de águas potáveis

#### BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Excelente desempenho de flexibilidade
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras

#### CONSUMO APROXIMADO \*

O consumo estimado é de: 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**RENDIMENTO APROXIMADO** \* Caixa 18 kg: 5 m<sup>2</sup>



# Via**plus**7000

Revestimento impermeabilizante flexível com fibras para áreas permanentemente úmidas.





#### **INDICADO PARA**

- Impermeabilização de áreas com constante presença de água ou áreas permanentemente úmidas
- Reservatórios de concreto, elevado ou apoiado, de água potável
- Piscinas de concreto enterradas
- Áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço)
- Sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet e cobertas

#### **RENFFÍCIOS**

- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Excelente desempenho de flexibilidade
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas
- Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica no caso de banheiros cozinhas e lavanderias sem cota
- Por conter fibras sintéticas em sua composição, dispensa a necessidade de tela de poliéster
- Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

Áreas frias: 3 kg/m<sup>2</sup>

Sacadas de pequena dimensão: 3 kg/m² Piscinas de concreto enterradas: 4,5 kg/m² Reservatórios elevados, apoiados ou enterrados de concreto: 4,5 kg/m²

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>



# Via**plus**Branco

Revestimento impermeabilizante semiflexível branco para mármores, granitos e drywall.





#### INDICADO PARA

- Pintura na face de aderência de granitos, evitando manchas de umidade
- Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrames, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios de água potável e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático
- Como revestimento para ser utilizado antes do assentamento de pisos evitando a ação de umidade proveniente do solo

#### BENEFÍCIOS

- Resistente a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa
- Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água)

#### CONSUMO APROXIMADO \*

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m² em 2 demãos

Pressão hidrost. positiva no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/ m² em 3 a 4 demãos

Pressão hidrost. negativa até 10 m.ca.: 4 a 5 kg/m² em 4 a 5 demãos

## **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Caixa 18 kg - 6 m<sup>2</sup>

# Via**plus**Reparo

### Massa impermeabilizante contra mofo, bolor e bolhas em paredes.



#### INDICADA PARA

Paredes internas e externas

#### BENEFÍCIOS

- Resistente à umidade ascendente
- Aplicação direta sobre reboco íntegro e blocos de concreto
- Fácil aplicação
- Pode ser usado como acabamento final
- Aceita pintura

#### CONSUMO APROXIMADO \*

2,4 kg/m<sup>2</sup> – com espessura de 1,5 mm O consumo pode variar de acordo com a necessidade e forma de aplicação

- Galão 4 kg 1,7 m<sup>2</sup> (Espessura 1,5 mm)
- Balde 12 kg 5 m<sup>2</sup> (Espessura 1,5 mm)



# Via**plus**Top

Revestimento impermeabilizante semiflexível para paredes e pisos de áreas frias, como: cozinha e banheiro.





#### INDICADO PARA

Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores, muros de arrimo, baldrames, paredes internas e externas, pisos frios em contato com o solo, reservatórios de água potável (enterrados), piscinas em concreto enterradas e estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático. Indicado também como revestimento para ser utilizado antes do assentamento de pisos cerâmicos, evitando a ação de umidade proveniente do solo

#### **BENEFÍCIOS**

- Resistente a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas
- Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
- Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo
- Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa

#### CONSUMO APROXIMADO \*

Umidade de solo ou água de percolação: 2 kg/m² Pressão hidrost. positiva no mínimo 25 m.c.a.: 3 a 4 kg/m²

Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.: 4 a 5 kg/m<sup>2</sup>

- Caixa 4 kg 1,8 m<sup>2</sup>
- Caixa 18 kg 9 m<sup>2</sup>

# Camada **Separadora**

### Camada separadora para impermeabilização.





#### **INDICADA PARA**

Evita que as tensões atuantes nas camadas de proteção mecânica, originadas por variações térmicas ou carregamentos, transmitam-se para a impermeabilização.

Outra função importante da camada separadora é permitir que se façam reparos na impermeabilização, quando necessários, sem que a camada impermeabilizante seja danificada pela remoção da proteção, o que ocorreria caso a mesma não tivesse sido colocada

#### BENEFÍCIOS

Evita que os esforços de dilatação e contração da argamassa de proteção mecânica atuem diretamente sobre a impermeabilização

# **CONSUMO APROXIMADO \***

1,25 por m<sup>2</sup>

# **RENDIMENTO APROXIMADO \***

375 m<sup>2</sup> por rolo



Tela de poliéster para reforço de cantos, ralos, trincas ou fissuras.





#### **INDICADA PARA**

- Áreas frias cozinhas, lavanderias, banheiros
- Reforco de ralos, trincas e fissuras
- Reforço para sistema de impermeabilização, como acrílicos, asfálticos, cimentícios, moldados in loco

#### **BENEFÍCIOS**

- · Ótima resistência mecânica e aderência
- Fácil aplicação
- Reforço adequado das áreas para a impermeabilização

- Mantex (15 cm x 5 m) 0,75 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (50 cm x 50 m) 25 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (1,00 m x 50 m) 50 m<sup>2</sup> rolo
- Mantex (1,50 m x 50 m) 75 m<sup>2</sup> rolo

Macrofibra sintética que substitui as fibras de aço e as telas soldadas.



#### INDICADA PARA

- Calcadas
- Pisos industriais, estacionamentos, subsolos de garagens
- · Estruturas pré-moldadas de concreto/argamassa
- Radiers
- Capeamentos de compressão
- Camadas de proteção mecânica de impermeabilizações
- Aplicações em overlavs (aderidos)

#### **BENEFÍCIOS**

- Altas resistências equivalentes a telas soldadas e fibras de aco
- Melhor controle da retração, inibindo o surgimento de fissuras e reduzindo a segregação
- Fácil adição e alta dispersão no concreto



# **CONSUMO APROXIMADO \***

1,8 a 10,0 kg/m<sup>3</sup>

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida



### Fita multiuso impermeabilizante autoaderente.



# **Dica** Viapol

Utilize junto com ECOPRIMER ou VIABIT

### \_\_\_\_



#### INDICADA PARA

- Telhas (metálicas, fibrocimento e concreto)
- · Rufos e calhas metálicas
- Proteção de tubulação PVC exposta ao tempo
- Dutos de ventilação e ar-condicionado
- Cantoneiras, furgões, carrocerias baú
- Barracas de campina
- Fechamento das sobreposições em sistema de subcobertura

#### **RENFFÍCIOS**

- Impermeável e resistente à água
- Solução imediata em reparos, goteiras e infiltrações
- · Boa resistência aos raios solares
- Flexível
- Não necessita de ferramentas especiais para a aplicação

### **CORES DISPONÍVEIS**

Telha, branca e alumínio

# RENDIMENTO APROXIMADO \* Rolos de:

- Rolos de
- 05 cm x 10 m 0,5 m<sup>2</sup>
- 10 cm x 10 m 1,0 m<sup>2</sup>
- 15 cm x 10 m 1,5 m<sup>2</sup>
- 20 cm x 10 m 2,0 m<sup>2</sup>
- 30 cm x 10 m 3.0 m<sup>2</sup>
- 45 cm x 10 m 4.5 m<sup>2</sup>
- 94 cm x 10 m 9.4 m<sup>2</sup>

#### Manta asfáltica autocolante.





Utilize junto com Viabit, Mantex e Camada Separadora

#### **INDICADA PARA**

Áreas frias, tais como: banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhados, pisos de barriletes, floreiras, baldrames, muros de arrimo, lajes pequenas e sacadas

Áreas expostas, tais como: calhas de concreto, telhas, pré-moldados, lajes pequenas não transitáveis, telhas metálicas; é recomendada a Manta Autocolante Viapol Alumínio

#### **BENEFÍCIOS**

- Excelente adesividade no substrato de aplicação
- Perfeita impermeabilização

#### CONSUMO APROXIMADO \*

**Mantas asfálticas:** 1,15 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Rolo de 1 m x 5 m (5 m<sup>2</sup> de manta)

#### **ESPESSURAS**

3 mm e 3 mm alumínio



# Manta asfáltica para baldrames.



# **Dica** Viapol

Utilize junto com Camada Separadora para Proteção, com Primer como ponte de aderência, com Mantex para Reforco de Cantos

and the second

### INDICADA PARA

- Impermeabilização de baldrames de residências
- Junta de dilatação em laies
- Reforço na meia-cana e arestas de lajes, reservatórios, piscinas, entre outros

#### **BENEFÍCIOS**

- Resistente às cargas de peso das paredes de alvenaria
- Quimicamente estável, resistente à ação de micro-organismos e sais dissolvidos nas águas provenientes do solo
- Elevada resistência a tração e excelente capacidade de alongamento, mantendo-se estável quando sujeita à deformação das fundações
- Ótima resistência à fadiga dinâmica e elevada durabilidade

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Caixas com 2 bobinas de 32 cm x 10 m de comprimento Cada caixa contém 6,40 m² de manta

#### **ESPESSURA**

3 mm



Manta asfáltica de alta aderência que garante uma impermeabilização perfeita.





#### INDICADA PARA

Estruturante Glass: Lajes residenciais de pequenas dimensões, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço) e telhados Estruturante Poliéster: Lajes residenciais, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço), varandas, terraços e telhados

**Alumínio:** Lajes residenciais expostas sem circulação

### **BENEFÍCIOS**

- Alta resistência
- Alta durabilidade
- Alta aderência
   Disponíveis nos estruturantes
- \* RENDIMENTO APROXIMADO

Rende até 10 m<sup>2</sup>

glass e poliéster

#### CONSUMO APROXIMADO \*

Manta asfáltica para laje: 1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

Manta asfáltica para telhado: 1,30 m² de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

# Manta asfáltica para pequenas dimensões (100 m²).



#### **INDICADA PARA**

Viaflex 3 kg e 4 kg é indicada para lajes de pequenas dimensões, áreas frias, tais como: banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhados, pisos de barriletes, barreira de vapor e nos sistemas de dupla manta

### **BENEFÍCIOS**

- Alta durabilidade
- Alta resistência
- Elimina as infiltrações e umidade

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Rende até 10 m<sup>2</sup>

### **CONSUMO APROXIMADO \***

**Manta asfáltica:** 1,15 m<sup>2</sup> de área, considerando sobreposições e perdas por recortes de detalhes

#### **EMBALAGENS**

Bobina de 1 m de largura e 10 m de comprimento, para 3 kg e 4 kg Palete com 12 bobinas de manta





# Manta asfáltica indicada para lajes e áreas frias.



### INDICADA PARA

- · Uso residencial interno e externo
- Lajes
- Cozinhas
- Banheiros
- Áreas de serviçoVarandas e sacadas

- BENEFÍCIOS
- Alta durabilidade
- · Alta resistência
- Alto desempenho

# **RENDIMENTO APROXIMADO \***

1 bobina - 10 m<sup>2</sup>



# Manta líquida branca, moldada no local.





#### INDICADA PARA

- · Laies expostas sem trânsito
- Telhas de fibrocimento
- Abóbadas e sheeds
- Vigas de concreto
- · Calhas de concreto ou fibrocimento

**Observação:** Para lajes expostas acima de 50 m², executar o reforço com tela de poliéster Mantex® e lajes acima de 100 m²

#### **BENEFÍCIOS**

- Pronto para uso
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta.
- Não necessita de camada de proteção mecânica
- Refletivo ao calor do sol

#### CONSUMO APROXIMADO \*

- Lajes macicas 1,5 L/m²
- Lajes mistas ou fissuradas 2,0 L/m<sup>2</sup>
- Telhas de fibrocimento 1.2 L/m<sup>2</sup>

### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Galão 3,6 kg / 2,85 L rende até 3 m² por demão
- Balde 18 kg /14 L rende até 12 m² por demão

Observação: O acabamento da impermeabilização em cor branca, característica do Vedalage Branco, possibilita um elevado índice de reflexão da radiação solar, minimizando o aquecimento e as trincas na laje



### Manta líquida de alto desempenho, rendimento e durabilidade.





#### **INDICADA PARA**

- · Lajes expostas sem trânsito
- Marguises
- Telhas de fibrocimento
- Abóbadas e sheeds
- Vigas de concreto
- Calhas de concreto ou fibrocimento

## **RENEFÍCIOS**

- Disponível em 4 cores
- Resina acrílica pura, sem estireno (não amarela)
- Major rendimento
- Pronto para uso e fácil aplicação
- Secagem rápida
- Ótima aderência ao concreto e argamassa
- Alta elasticidade e flexibilidade
- Resistente ao ozônio e raios ultravioleta
- Não necessita de camada de proteção mecânica

Cores disponíveis: branca, concreto, telha e bege

### **CONSUMO APROXIMADO \***

• 1,2 kg/m<sup>2</sup>

- Galão 4 kg 4 m<sup>2</sup> (3 demãos)
- Balde 12 kg 12 m<sup>2</sup> (3 demãos)

Manta líquida à base de asfalto moldada no local, para áreas com revestimento ou proteção mecânica.

# ANTIGO VIAFLEX PRETO



#### INDICADA PARA

- Paredes e pisos
- · Paredes onde serão instalados armários
- embutidos
- · Lajes de cobertura
- Áreas frias (banheiro, cozinha, sacada, varanda e área de serviço)
- Muros de contenção (lado da terra)
- Jardineiras e floreiras
- Saunas e câmaras frigoríficas
- · Calhas de concreto

#### BENEFÍCIOS

- À base de água, não é agressivo ao meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas
- Ótima resistência e durabilidade
- Pronto para uso
- Fácil manuseio e aplicação
  - · Alta resistência, elasticidade e flexibilidade

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

- Laies de cobertura 2.5 L/m<sup>2</sup>
  - Áreas frias/floreiras 2.0 L/m²

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Rendimento é por tipo de produto:

- 3.6 L até 2 m<sup>2</sup>
- 18 L até 10 m<sup>2</sup>





# Pintura impermeabilizante para baldrames, alicerces e fundações.



#### **INDICADA PARA**

- Fundações
- Baldrames
- Muros de arrimo
- Alicerces, estruturas em contato com o solo

## **BENEFÍCIOS**

- Alta aderência
- Bloqueio da umidade do solo ou da chuva
- Pode ser aplicado em substratos úmidos

### **CONSUMO APROXIMADO \***

O consumo mínimo recomendado é:

• 0,5 kg/m² em duas demãos

- Frasco 1 L 2 m<sup>2</sup>
- Galão 3.6 L 7.2 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L 36 m<sup>2</sup>

# **Eco**Primer

Primer para colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas.





Utilize com Mantas, Vedalage ou Fita

#### INDICADO PARA SUPERFÍCIES DE:

- Concreto
- Argamassa
- Alvenaria
- PVC
- · Fibra de vidro

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

Concreto e alvenaria: 0,4/m² por demão

- Frasco 1 L 2,5 m<sup>2</sup>
- Galão 3,6 L 9 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L 45 m<sup>2</sup>

# Primer Viapol



Primer para colagem de manta asfáltica e pintura asfáltica.





Utilize com Mantas, Vedalage ou Fita

and the second

#### **INDICADO PARA**

- Primer para colagem de mantas asfálticas
- Primer para impermeabilizações com
- soluções asfálticas moldadas no local
- Primer para selantes asfálticos
- Proteção anticorrosiva em metais
- · Pintura impermeável em baldrames,
- alicerces e muros de arrimo
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro.
   Forma eficiente barreira contra a umidade, permitindo perfeito acabamento

#### CONSUMO APROXIMADO \*

- Aplicação como primer: 0,4 litros/m²/ demão
- Pintura impermeável: 0,8 litros/m²/ demão

- Galão 3.6 L 9 m<sup>2</sup>
- Lata 18 L 45 m<sup>2</sup>

# **Viabit**



Pintura asfáltica para fundações, baldrames e alicerces, primer para mantas asfálticas.





Utilize com Mantas, Vedalage ou Fita

of the latest and the

# INDICADA PARA

- Pintura impermeável em fundações, baldrames, alicerces e muros de arrimo
- Pintura impermeável para estruturas enterradas como alvenaria, concreto ou argamassas
- Primer para colagem de mantas asfálticas
- Primer para impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local
- Primer para selantes asfálticos
- Pintura impermeável para fachadas, quando for aplicada sob película de vidro
- Proteção anticorrosiva em metais e madeiras não expostas às intempéries

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

- · Aplicação como primer: 0,4 litro/m²/demão
- Pintura impermeabilizante: 0,4 litro/m²/demão
- Aplicação em estruturas metálicas e tanques: 0,3 litro/m²/demão

- Lata 0.9 L 3 m<sup>2</sup>
- Galão 3.6 L 12 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L 60 m<sup>2</sup>

# **Viabit**Antiraiz

Primer e pintura impermeabilizante à base de asfalto inibidora de raízes.



#### INDICADO PARA

Em formato de pinturas para proteger a penetração de raízes sobre:

- Argamassas
- Concretos de jardins
- Jardineiras
- Floreiras

#### **BENEFÍCIOS**

- Ótimo poder de adesividade sobre argamassas e concretos
- Possui em sua composição exclusivo herbicida atóxico, inibidor do ataque de raízes, sem prejudicar o desenvolvimento das plantas

### **CONSUMO APROXIMADO \***

De 0.3 a 0.4 litro/m<sup>2</sup>/demão

# **RENDIMENTO APROXIMADO** \* 60 m<sup>2</sup>



## Fuseprotec® Antipichação

Verniz antipichação para proteção contra impregnação de tintas, permitindo diversas remoções com o Fuseprotec Diluente.





- 10 Miles - 10 Miles

#### **INDICADO PARA**

- Superfícies de concreto aparente
- Monumentos públicos (concreto)
- Estruturas de concreto e alvenaria
- · Superfícies de madeiras expostas

#### **BENEFÍCIOS**

- Não impregna sujeira, não mofa, não amarela e não descasca
- Baixo odor
- Fácil aplicação
- Fácil remoção da pichação
- Resiste à ação dos raios solares e da alcalinidade do concreto
- Impermeável à água; porém, permite a difusão de vapor
- Produto ecológico à base d'água e com baixo teor de COV (Compostos Orgânicos Voláteis)

### **CONSUMO APROXIMADO \***

180 a 250 ml/m<sup>2</sup>/3 demãos

### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Galão 3.6 L - rende até 20 m<sup>2</sup>



## **Fuseprotec**Diluente

Solvente para limpeza de ferramentas, diluição e remoção de resinas, vernizes e tintas.

## ANTIGO DILUENTE FC



#### INDICADO PARA

- Solvente para diluição de resinas acrílicas
- · Limpeza de ferramentas de aplicação
- Remoção de vernizes e tintas à base de solventes
- Remoção de pichações em revestimentos antipichação ou com uso do Fuseprotec Antipichação

#### **BENEFÍCIOS**

- Dissolve, remove e dilui resinas acrílicas
- Remoção de tintas e vernizes à base de solventes
- Limpeza de ferramentas
- Fácil aplicação

#### CONSUMO APROXIMADO \*

O consumo está condicionado diretamente ao tipo de produto e volume que será dissolvido ou removido e à porosidade da superfície





### Resina acrílica multiuso à base d'água para proteção de superfícies.



#### INDICADA PARA

Proteção de áreas internas e externas, tais como:

- Fachadas
- Tiiolos aparentes
- Pedras naturais com porosidade
- Telhas cerâmicas naturais
- Telhas de fibrocimento
- Estruturas de concreto aparente

#### BENEFÍCIOS

- Baixo odor
- Fácil aplicação e manuseio
- Produto ecológico à base d'água
- Não impregna sujeira, não mofa

#### CONSUMO APROXIMADO \*

100 a 150 ml/m<sup>2</sup>/demão

- Pote 900 ml rende até 11 m<sup>2</sup>
- Galão 3.6 L rende até 32 m<sup>2</sup>
- Balde 18 L rende até 230 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Hidro



Repele a água e protege a superfície, evitando a penetração de água por batida de chuva e não altera a aparência natural da superfície.

### ANTIGO REPEL'ACOUA



#### INDICADO PARA

- Fachadas de estrutura de concreto
- Pedras naturais
- Tiiolos aparentes
- Telhas cerâmicas naturais e de fibrocimentos
- Cerâmicas não esmaltadas

#### RENFEÍCIOS

- Produto ecológico à base d'água
- Não altera o aspecto natural do substrato e facilita a limpeza das fachadas
- Protege a superfície contra a penetração de água e agentes agressivos
- Reduz a impregnação de fuligem e sujeira
- Evita a proliferação de fungos e bactérias
- Baixo teor VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)

## CONSUMO APROXIMADO \* (L/m²/demão):

- Substrato de concreto (baixa porosidade): 0,150 a 0.250
- Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade):
   0.250 a 0.350
- Argamassa (alta porosidade): 0,350 a 0,500
- · Imersão: 0.500 a 1.00

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

3,6 L - 24 m<sup>2</sup>

18 L - 120 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Parede

Pintura impermeabilizante acrílica, indicada para proteção de infiltrações de água provocadas pelas batidas de chuvas em paredes, muros e fachadas.





#### INDICADA PARA

- Paredes externas
- Aplicada sobre reboco, concreto, fibrocimento
- e massa acrílica
- · Impermeável e lavável para acabamento em geral, sobre tintas PVA, acrílicas, textura e tintas à base de água
- · Como acabamento, permite colorações, pigmentando em tons claros com corante líquido à base de áqua

#### BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- 4 em 1: sela, impermeabiliza, pinta e contribui com o conforto térmico
- Major rendimento
- Alta resistência
- Major cobertura

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

95 a 100 ml/m²/demão

- Galão 3.6 L 40 m²
  - Balde 18 L 205 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Selador

Fundo selador para tintas, resinas e vernizes disperso em solvente.

# ANTIGO SELADOR FC





Utilize com Resina: Fuseprotec Super ou Fuseprotec Eco Verniz: Fuseprotec Antipichacão

\_\_\_\_

#### **INDICADO PARA**

Fuseprotec® Selador é indicado como selador, reduzindo as manchas e proporcionando um tom uniforme para a superfície que receberá o verniz à base de solvente

- Concreto aparente
- Tiiolos à vista

#### **BENEFÍCIOS**

- Quando utilizado com Fuseprotec® Super evita o escurecimento do substrato
- Evita manchas no concreto por diferença de absorcão
- Aplicado sobre o concreto ou alvenaria forma uma base aderente e impermeável apropriada para receber vernizes e revestimentos do tipo látex, massa acrífica, etc.
- Atua como uma barreira, reduzindo a ação da alcalinidade do cimento sobre a base da tinta ou verniz

## **CONSUMO APROXIMADO \***

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

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

Galão 3.6 L - rende até 36 m²



## Fuseprotec®Silicone



Repele a água, disperso em solvente de alta capacidade de penetração no substrato, protege as superfícies contra infiltrações causadas pela água da chuva.

### ANTIGO SILICONE K154



#### INDICADO PARA

- Fachadas e estrutura de concreto
- Pedras naturais
- Tiiolos aparentes
- Blocos de concreto aparente
- Telhas cerâmicas e de fibrocimento

### RENEFÍCIOS

- Não forma filme, não dá brilho e não amarela com a acão do tempo
- Não altera o aspecto natural da superfície
- Facilita a limpeza das fachadas
- Protege a superfície contra a penetração da água e agentes agressivos
- Ação contra fungos e mofos
- Mantém os poros da superfície abertos, permitindo a saída de umidade e vapor d'água, deixando-a sempre seca e protegida

## CONSUMO APROXIMADO \* (L/m²/demão):

Substrato de concreto (baixa porosidade) 0,150 a 0,250

Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade) 0,250 a 0.350

Argamassa e blocos de concreto (alta porosidade) 0,350 a 0,600

Imersão 0,500 a 1,0

- Galão 3.6 L 24 m²
- Lata 18 L 120 m<sup>2</sup>

## Fuseprotec®Super



Resina 100% acrílica, pura, transparente que não amarela. Indicada para proteção e embelezamento de diversas superfícies.

### ANTIGO FUSEPROTEC



#### INDICADA PARA

- · Paredes internas e externas
- Fachadas
- Pedras naturais
- Tijolos à vista
- Telhas cerâmicas e de fibrocimento
- Estruturas de concreto aparente
- Blocos de concreto aparente

### **BENEFÍCIOS**

- Fácil aplicação e manuseio
- Resistente à ação dos raios solares
- · Não impregna sujeira
- Não mofa
- Não amarela
- Não descasca

#### **CONSUMO APROXIMADO \***

100 a 250 ml/m<sup>2</sup>/demão

- Galão 3.6 L rende até 36 m<sup>2</sup>
- Lata 18 L rende até 180 m<sup>2</sup>

### Massa especial para madeira.



#### INDICADA PARA

Reparo e calafetação de superfícies de madeira

#### BENEFÍCIOS

- Compatível com os sistemas comuns de acabamento, tais como: lacas, tinta látex, poliuretanos, esmalte sintético, ceras, vernizes, etc.
- Monocomponente: n\u00e3o necessita adicionar agente de cura
- Fácil de lixar
- · Solúvel em água enquanto na fase pastosa
- · Não tem cheiro ou vapores tóxicos

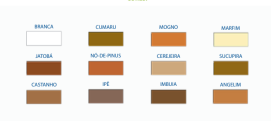
#### **CONSUMO APROXIMADO \***

1 kg de Massa F12 calafeta cerca de 100 m de junta de 2 x 2 mm

### **EMBALAGENS DISPONÍVEIS\***

200 g / 400 g / 1,65 kg e 6,5 kg

#### CORES:





## **Monopol**Acrílico

### Selante acrílico para tratamento de trincas e fissuras.



#### INDICADO PARA

- Calafetação de juntas de fechamento de pré-moldados
- Fissuras de retração, tanto horizontais como verticais
- Trincas e fissuras em fachadas de edifícios
- Calafetação de frestas entre guarnições de madeira ou metal e as paredes acabadas
- Em conjunto com impermeabilizante de membranas acrílicas, Vedalage Branco, Hey'dicryl Plus e Vedalage Plus
- Em conjunto com tintas acrílicas

#### RENFEÍCIOS

- •Tem excelente resistência à ação dos raios
- ultravioleta, ozona e intempéries
- · Possui ótimo desempenho em fissuras de fachadas
- É de fácil aplicação e manuseio
- Compatível com pinturas à base d'água
- Isento de solventes

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

Um cartucho rende 3 metros em junta de 1x1 cm

#### CORES DISPONÍVEIS

Branca e concreto

Selante à base de asfaltos com alta elasticidade em baixas temperaturas.



#### INDICADO PARA

- Selar trincas
- Fissuras
- · Juntas de telhas metálicas e de fibrocimento
- Vedação ao redor de parafusos de fixação
- Calhas
- Acabamento de instalação de telhas asfálticas (Shingle)

#### BENEFÍCIOS

- · Alto poder de adesão em diversos substratos
- Excelente estabilidade em temperaturas mais elevadas

#### **RENDIMENTO APROXIMADO \***

• Em aberturas de 1 por 1 cm um cartucho de 320 g calafeta até 2,5 metros lineares

## **Monopol**Construção

### Selante híbrido monocomponente de excelente aderência.



#### INDICADO PARA

- Preenchimento de juntas de dilatação com movimentação em até 25% sem soltar ou rasgar
- Juntas serradas e juntas de conexão
- Selamento das juntas em ralos, tubulações de reservatórios
- Vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeiras
- Tratamento de trincas, fissuras no concreto

#### **BENEFÍCIOS**

- · Excelente resistência ao intemperismo
- Adere em diversos materiais sem necessidade de primer
- Boa recuperação elástica
- Acompanha variações da dimensão da junta em até 25% sem soltar ou rasgar
- Excelente resistência aos raios ultravioleta a ao amarelamento
- Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito
- Não forma fungos ou bolores

#### RENDIMENTO APROXIMADO \*

- Cartucho 400 g 2.5 m lineares (junta de 1 cm x 0.5 cm)
- Sachê 820 g 5 m lineares (junta de 1 cm x 0,5 cm)

#### **EMBALAGENS DISPONÍVEIS**

• 400 g / 820 g

Cores disponíveis: Cinza e branco

## **Monopol** PU25

Selante monocomponente com elevada capacidade de movimentação, excelente aderência e alto desempenho a longo prazo.



#### INDICADO PARA

- Juntas de dilatação de pisos e fachadas
- Juntas de dilatação em peças de concreto
- pré-moldado
- Juntas frias e de encontro e perímetro
- Juntas de encontro em ralos e tubulações
- Vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeira
- Vedação de calhas e rufos
- Tratamento de trincas e fissuras no concreto
- Para substratos que irão receber pintura acrílica ou PVA, utilizar o Monopol<sup>®</sup> Acrílico

#### RENEFÍCIOS

- Alta estabilidade de cor não amarela
- •Tecnologia avancada "SP Polymer"
- · Não provoca manchas no substrato
- Aderente em diversos materiais sem necessidade de primer
- · Boa resistência a ácidos fracos e bases fracas
- Excelente resistência às intempéries, envelhecimento e raios LIV
- Formulação de baixo módulo que assegura tensão mínima nas superfícies da junta

#### **CORES DISPONÍVEIS**

Cinza e branco

Aqui, alguns produtos **Viapol.** Conheça a **Linha Completa** em nosso site: **www.viapol.com.br** 



