ESCRITÓRIO TÉCNICO COMERCIAL

CEP 04104-021

ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA

Rodovia Vito Ardito, 6.401 Km 118,5 - Jd. Campo Grande CEP 12282-535

FILIAL NORDESTE













consulte a ficha técnica do produto no site:

www.viapol.com.br





Guia Rápido Mercado Técnico



EDIFICAÇÕES

Tratamento de Juntas



Viapol: Qualidade e amplo portfólio para diversos mercados

A Viapol é referência nacional no desenvolvimento de soluções completas e eficazes para todas as necessidades da construção civil. A empresa é uma das maiores indústrias de soluções químicas para o setor na América Latina.

Fundada em 1990, a Viapol tem um portfólio com mais de 900 itens direcionados a proteção, conservação e valorização de obras, além de suprir demandas da indústria de transformação. Os produtos são desenvolvidos para atender com eficiência a todas as etapas de um empreendimento, da fundação ao acabamento. Oferece soluções para Edificação, Infraestrutura, Saneamento Básico, Obra Industrial, Aditivos para Concreto e Argamassa, Construção Geral, Impermeabilizantes, Insumos Industriais, Madeiras e Pisos Industriais.

A Viapol tem sede instalada em Caçapava (SP), onde possui um parque fabril de 100 mil metros quadrados, considerado o maior do setor em toda a América Latina, além de filial em Candeias (BA), com produção para as regiões Norte e Nordeste, e escritório técnico comercial em São Paulo (SP).

São mais de 400 colaboradores e 120 representantes comerciais atuantes em todas as regiões do Brasil.





Viapol: Eficiência associada à sustentabilidade

A Viapol tem na essência de sua atividade a sustentabilidade, onde os produtos que desenvolve visam não apenas proteger as edificações e as pessoas, como minimizar os impactos causados ao meio ambiente, uma vez que a impermeabilização, recuperação estrutural, aumento de performance técnica e proteção das edificações têm por consequência o aumento da vida útil das construções, reduzindo a degradação precoce, o volume de resíduos gerados com demolições ou reformas, e ainda evitando problemas de saúde provocados pelo excesso de umidade e outras patologias.

Ciente de que a responsabilidade envolve os aspectos econômico, ambiental e social, a Viapol busca continuamente o desenvolvimento nestas áreas, investindo em tecnologias e matérias-primas que favoreçam a produção eficiente e sustentável, além de estar preocupada em promover o desenvolvimento social e a melhoria de vida dos colaboradores e das comunidades onde está inserida, por meio de diversas ações. Esses princípios estão presentes na qestão da empresa, nas práticas e nos produtos.

A Viapol adota procedimentos internos a favor do meio ambiente, como coleta seletiva; utilização de fossas assépticas; uso de bacias de contenção; geração de energia própria; entre outros. Um exemplo são os resíduos gerados no processo de produção, que são reaproveitados em outros segmentos e a pequena sobra é depositada em aterro homologado.

A reciclagem interna também é uma realidade, como a campanha sobre o uso consciente de copos plásticos, mais de uma tonelada de copos de polipropileno são reciclados por ano.

Viapol preservando hoje, pensando no amanhã!

Para mais informações, acesse: www.viapol.com.br

ADITIVOS E ADIÇÕES	ADITIVOS PARA ARGAMASSAS	
KZ Acrílico		05
Viafix		05
ADITIVOS E ADICÕES	ADITIVOS PARA CONCRETO	
	ADITIVOSTAIN CONCILETO	06
ADITIVOS E ADIÇÕES	COMPLEMENTO ADITIVO	
Desforma Metal		07
Desforma Plus		08
ADITIVOS E ADIÇÕES	FIBRAS	
Tuf-Strand Max Ten		8
		08
IMPERMEABILIZAÇÃO	ASFALTO	
Cimento Asfáltico NBR I, II, III Vitlastic BC/11FC/FC		09
IMPERMEABILIZAÇÃO		
K11 + KZ		
Viaplus 1000		10
	COBERTURA	
Viafoil Classic/Premium	CODENTONA	11
Viaterm Plano/Ondulado/Trapez	oidal	11
IMPERMEABILIZAÇÃO	COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	
	COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO	
Grânulos de Ardósia	2	
Mantex		12
		12
	MANTA ASFÁLTICA	13

	IMPERMEABILIZAÇÃO	Manta Asfáltica	
-	Classic Glass Classic Geotàxtil Classic Poliéster Premium Alumínio Glass. Premium Alumínio Poliéster Premium Antiraiz Premium Glass Premium Glass Premium Geotàxtil Premium Hydros Torodin Torodin Antiraiz Torodin Antiraiz Torodin Hydros/Torodin Hydros Ant Viapol Baldrame Viaflex Fita	tiraiz	13 13 14 14 14 14 15 15 15 16
ı		MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líquida)	
	Vedalage Branco (Manta Líquida) Vedalage Plus (Manta Líquida) Viapoxi Coat Vitpoli Eco Vitpoli Ecoprimer Vedalage Preto Vialastic Vitkote/Plus/Elastic		17 17 17 18 18
١	IMPERMEABILIZAÇÃO	PINTURA PRIMER	
	Ecol 2 Ecoprimer Viabit Viabit Antiraiz Vitlastic 50 Vitlastic 70 Vitroli Primer		19 19 19 19 19
	IMPERMEABILIZAÇÃO	SISTEMA VULKEM	
	Vulkem 350NF/345/346 ou Vulkem 35	50NF/346	20
	Flowtex	ARGAMASSADO	
	Flowshield SL QTZ	AUTONIVELANTE	

PISOS E REVESTIMENTOS	AUTONIVELANTE
	22
	ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE
Viafloor Diamond Hard	
PISOS E REVESTIMENTOS	PINTURA
	2
Flowseal BLI Class	
PISOS E REVESTIMENTOS	PRIMER
Flowprime AO	2'
-	
PISOS E REVESTIMENTOS	
	22
	26
PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA FOGO	ARGAMASSA
Pyrolito 15	
r yiolite 13	
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO	
Viapoxi Adesivo/Gel/Tix	
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO	ARGAMASSA DE REPARO
Eucorepair V 50	28
Eucorepair VI 60	28
	29
Viaplus Stuc	29
PROTEÇÃO, PREPARO E REFORÇO	CONTROLE DE CORROSÃO
PROTEÇÃO, PREPARO E REFORÇO Eucorepair Ferroprotec	CONTROLE DE CORROSÃO
Eucorepair Ferroprotec	29
Eucorepair Ferroprotec	GRAUTE 29
Eucorepair Ferroprotec PROTEÇÃO, PREPARO E REFORÇO Viagraute	GRAUTE 29
Eucorepair Ferroprotec	GRAUTE 29
Eucorepair Ferroprotec	29 GRAUTE 29 29 29 30
Eucorepair Ferroprotec	29 GRAUTE 29 29 30 INJEÇÃO DE EPÓXI
Eucorepair Ferroprotec	CRAUTE 29 29 30 30 30 30 30 30 30 3
Eucorepair Ferroprotec	CRAUTE 25 26 27 27 27 27 27 27 27
Eucorepair Ferroprotec	CRAUTE 29 29 30 30 30 30 30 30 30 3

11101241101111102112101140	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS
Fuseprotec Eco Super	31 31 31 31 31 31 32 32
PROTEÇÃO, PREPARO E REFORÇO	REFORÇO ESTRUTURAL
Viapol Carbon	32
TINTA PROTETIVA	PRIMER
	co Alifático33
Carboguard 890/890 GF Epóxi Amina	Cicloalifático33
TRATAMENTO ANTIRRUÍDO	
Emulsão Viapol Antirruído BR 18 Kg	33
TRATAMENTO ANTIRRUÍDO	MANTA ANTIRRUÍDO
Viapol Antirruído Manta Acústica - 3 e	5 mm
TRATAMENTO DE JUNTA	SELANTE
VITIASTIC 85	
	34
Vitpoli JuntaTix	
Vitpoli JuntaTix Viajunta EP Monopol Asfáltico	34 34 35
Vitpoli JuntaTix Viajunta EP Monopol Asfáltico Monopol PU 25 Plus	34 34 35 35 35
Vitpoli JuntaTix Viajunta EP Monopol Asfáltico Monopol PU 25 Plus Monopol Construção	34 34 35
Vitpoli JuntaTix Viajunta EP Monopol Asfáltico Monopol PU 25 Plus Monopol Construção	34 34 35 35 35 35
Vitpoli JuntaTix	34 34 35 35 35 35
Vitpoli JuntaTix	34 34 35 35 35 COMPLEMENTO DE JUNTA 36
Vitpoli JuntaTix	34 34 35 35 35 COMPLEMENTO DE JUNTA 36
Vitpoli JuntaTix	34 34 34 35 35 35 35 COMPLEMENTO DE JUNTA 36 HIDROEXPANSIVO 36



CONTRA UMIDADE

Descrição: Aditivo impermeabilizante mineral que misturado às argamassas ou concreto, confere impermeabilidade aos mesmos.

Benefícios: Aplicação simples e fácil; Não altera o tempo de cura das argamassas ou concreto; Eficiência permanente.

Consumo: Para um saco de 50 kg de cimento:

Argamassa: 2,0 litros; Concreto: 0,5 litros.

Embalagens: FR 1 litro / GL 3,6 litros / CX 18 litros (36 sacos de 1/2 litros) / BD 18 litros / TB 200 litros.



KZ ACRÍLICO

Descrição: Emulsão adesiva de base acrílica para argamassas e também componente do sistema de impermeabilização por cristalização K11 + KZ.

Benefícios: Aditivo promotor de aderência e plasticidade em argamassas de revestimentos e assentamentos.

Consumo: Como adesivo de revestimento e assentamentos: 0,4 kg/m²/cm de argamassa.

Embalagens: BB 3,6 litros / BD 18 litros / Tb 200 litros.



VIACAL

Descrição: Aditivos elaborados a partir de resinas naturais conferem excelentes características de plasticidade, trabalhabilidade e aderência.

Benefícios: Melhora a aderência ao substrato e torna mais rápido o trabalho.

Consumo: 0,10 ml/1 saco de 50 kg de cimento.

Embalagens: FR 1 litro / BB 3,6 litros / BD 18 litros / BR 18 litros / TB 200 litros



VIAFIX

Descrição: Emulsão adesiva à base de resinas especiais de alto desempenho, promotor de aderência para concreto, argamassa e chapiscos.

Benefícios: Proporciona maior aderência das argamassas aos mais diversos substratos.

Consumo: Argamassas 400 g/m²/cm; chapisco rolado: 200 g/m²; chapisco convencional: 300 g/m².

Embalagens: FR 1 kg. / GL 3,6 K=kg / BD 18 kg / BR 18 kg / BR 50 kg / TB 200 kg



VIAFIX CHAPISCO

Descrição: Adesivo não reemulsionável, aumenta a aderência dos chapiscos e argamassas sob variados substratos.

Benefícios: Proporciona maior aderência das argamassas aos mais diversos substratos de concreto e alvenaria.

Consumo: Chapisco convencional: 200 a 300 g/m²; chapisco

rolado: 200 g/m²; emboços: 400 g/m²/cm. **Embalagens:** GL 3.6 kg / BD 18 kg / Tb 200 kg.

ADITIVOS PARA CONCRETO



EUCON®

Descrição: Os aditivos polifuncionais para concreto da linha Eucon® são produtos especialmente desenvolvidos para a fabricação de concretos de cimento Portland com os mais distintos tipos de cimento que dispomos no Brasil. Eles promovem a dispersão do material cimentício, possibilitando um maior índice de consistência e/ou a redução da água de amassamento, com pega normal ou retardada. São produtos prontos para uso, e podem ser dosados em uma ampla faixa, propiciando diferentes efeitos de acordo com sua aplicação. Atendem a norma NBR-11768 2011, sendo classificados como Tipo P ou PR. Embalagem: Granel, Tambor e Contêineres.



EUCON® MR

Descrição: A linha de aditivos para argamassa estabilizada compõe produtos que dão plasticidade e leveza para a argamassa, alem de mantê-la trabalhável pelo tempo desejável sem prejudicar suas propriedades no estado endurecido. São compostos por matérias-primas de origem natural e de alto desempenho, compatíveis com todos os tipos de cimento Portland que dispomos no Brasil.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



PLASTOL®

Descrição: Os aditivos da linha Plastol® são produtos compostos por policarboxilatos, especialmente desenvolvidos para a fabricação de concretos de cimento Portland com os mais distintos tipos de cimentos que dispomos no Brasil. Pode reduzir até 45% de água, dependendo das características do traço executado e as dosagens utilizadas. Sua dosagem pode ser ajustada para atender os mais rigorosos requisitos de fluidez, manutenção da trabalhabilidade e redução do consumo de cimento.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêineres.



VANDEX AM - 10

Descrição: Aditivo integral por cristalização especialmente formulado para interagir com a estrutura dos poros capilares do concreto, promovendo um sistema de impermeabilização que permanece como parte da matriz de concreto.

Benefícios: Reduz ou elimina a penetração de água. Não tem efeitos adversos sobre a resistência à compressão. Impermeabilização interior ou exterior do concreto (pressão positiva ou negativa).

Consumo: 1% a 2% do peso do cimento do traço do concreto.

Embalagens: SC 20 kg.

COMPLEMENTO ADITIVO



CURACRETO PA10 / PA20

Descrição: Agente de cura para concreto e argamassas, pronto para o uso, composto de hidrocarbonetos em emulsão aquosa. **Benefício:** Dificulta a saída da água do concreto promovendo uma melhor hidratação do cimento.

Consumo: 150 a 500 g/m² (2,0 a 7,0 m²/litros).

Embalagens: GR - TB 200 litros - BAR 50 litros - BD 18 litros.



DESFORMA ECO

Descrição: É um desmoldante oleoso, pronto para o uso, composto de óleos vegetais processados para aplicação em formas metálicas e não absorventes com a finalidade de impedir a aderência do concreto e outros materiais cimentícios.

Benefícios: facilitar o desmolde das peças concretadas obtendo uma superfície com excelente acabamento e qualidade, e pode ser utilizado em:

Formas metálicas; Formas para paredes de concreto em alumínio ou outro matrial; Formas não absorventes como de fibra de vidro ou outros materiais sintéticos.

Consumo: 50 a 100 m²/litro. **Embalagem:** TB 200 litros.



DESFORMA METAL

Descrição / Benefício: É um produto à base de óleos minerais para facilitar a desmoldagem de peças concretadas em fôrmas metálicas e outras de material não absorvente.

Consumo: 50 a 100 m²/litro.

Embalagens: TB 200 litros - LT 18 litros.

COMPLEMENTO ADITIVO



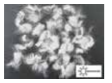
DESFORMA PLUS

Descrição / Benefício: É um produto à base de óleos orgânicos emulsionados em água. Ideal para o uso em fôrmas de madeiras ou resinadas.

Consumo: Médio de até 100 m²/litro (diluição 1:10).

Embalagens: TB 200 litros / LT 18 litros.

FIBRAS



FIBERSTRAND

Descrição: Microfibra de polipropileno, monofilamento para reforco secundário em concreto.

Benefícios: Seu uso em concreto melhora significativamente o desempenho e a durabilidade do concreto. Utilizado em estruturas pré-moldadas de concreto/argamassa; Concreto arquitetônico; Pisos industriais; Pavimentos rodoviários; Capeamentos de compreensão; Camadas de proteção mecânica de impermeabilização; Garagens e subsolos de edifícios; Calçadas.

Consumo: 0,6 kg/m³.

Embalagem: Saco de 18 kg contendo 30 sacos de 0,6 kg



TUF-STRAND MAX TEN

Descrição: Macrofibra estrutural, sintética de polipropileno. **Benefícios:** Utilizada com sucesso para substituir tela soldada e as fibras de aço em uma ampla variedade de aplicações de concreto, tais como:

Pisos industriais; Pavimentos e camada de recapeamento (overlays), "deck steel"; Pavimentos rodoviários e concretos massa.

Consumo: 1,8 a 3,0 kg/m³.

Embalagem: Caixa com 4 sacos de 2,7 kg



TUF-STRAND SF

Descrição: Macrofibra estrutural, sintética de polipropileno/polietileno.

Benefícios: Utilizada com sucesso para substituir tela soldada e as fibras de aço em uma ampla variedade de aplicações de concreto, tais como: Pisos industriais; Concreto projetado para revestimento de túneis e estabilização de taludes; Pavimentos e camada de recapeamento (overlays), "deck steel'; Pavimentos rodoviários e concretos massa.

Consumo: 1,8 a 3,0 kg/m³.

Embalagem: Caixa de 5 sacos de 2,27 kg.



CIMENTO ASFÁLTICO NBR I, II E III

Descrição: Cimento asfáltico que no processo de industrialização adquire propriedades específicas para as exigências de desempenho.

Benefícios: Ótimo impermeabilizante. Ideal para colagem de mantas asfálticas.

Consumo: Áreas frias: 3,0 kg/m² (1,1 m²/m²) - reforço têxtil). **Embalagens:** BL 15 kg / SC 25 kg / TB 180 kg / TQ 18 t.



VITLASTIC BC/11EC/EC

Descrição: Perfeita combinação de asfaltos modificados com polímeros e borrachas termoplásticas, com excelentes propriedades elásticas.

Benefícios: Vitlastic BC: Indicado para utilização em impermeabilização em sistema moldado in loco; Para colagem de mantas asfálticas.

Vitlastic 11 EC: Indicado para utilização em colagem de tachas de sinalização rodoviária em pavimentos asfálticos ou de concreto. Vitlastic EC: Utilizado em impermeabilização moldada no local e também em juntas de dilatação horizontais em construções em geral. **Consumo:** Vitlastic BC: Áreas frias: 3,0 kg/m²/91,1 m²/m²-reforco têxtil).

Vitlastic 11 EC: Médio por tacha: 0,100 kg.

Vitlastic EC: Colagem de mantas asfálticas elastoméricas: 3,0 kg/m².

Embalagens: Vitlastic BC: BL 15 kg / SC 25 kg / TB 180 kg / CQ com 18 t - Vitlastic 11EC: CX 15 kg - Vitlastic EC: SC 30 kg.

CIMENTÍCIO



K11 + KZ

Descrição: Revestimento impermeabilizante, bicomponente, à base de cimentos especiais e com excepcional resistência. **Benefício:** Impermeabilização de subsolos, cortinas, poços de elevadores e muros de arrimo.

Consumo: 2 a 4 kg/m². Embalagem: CX 15 kg.



PÓ 1 E PÓ 2 + LÍOUIDO SELADOR

Descrição: Sistema de impermeabilização por cristalização para áreas sujeitas à pressão hidrostática negativa proveniente do lençol freático.

Benefícios: Elimina a necessidade de rebaixamento do lençol freático. Não utiliza paredes de contrapressão.

Consumo: Pó 1: 1,5 kg/m²; Pó 2: 1,6 kg/m²; Selador: 0,7 kg/m². **Embalagens:** Pó 1: CX 15 kg / Pó 2: CX 4 kg e 15 kg / **Selador:** BB 4,3 kg.



VANDEX SUPER

Descrição: Revestimento impermeabilizante monocomponente para reservatórios.

Benefícios: Resistente a altas pressões hidrostáticas positivas. Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro.

Consumo: 2,0 kg/m². Embalagem: SC 15 kg.



VIAPLUS 1000

Descrição: Revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.

Benefícios: Resistente a altas pressões hidrostáticas positivas e

negativas. Não altera a potabilidade da água.

Consumo: 2 kg/m² a 5 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS 5000

Descrição: Revestimento impermeabilizante flexível à base de

resinas termoplásticas e cimentos com aditivos.

Benefícios: Resistente à altas pressões hidrostáticas positivas.

Acompanha as movimentações da estrutura.

Consumo: 3,5 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS 7000 FIBRAS

Descrição: Revestimento impermeabilizante flexível à base de resinas termoplásticas, cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno).

Benefícios: Excelente aderência sobre superfícies de concreto

ou argamassa.

Consumo: 3,0 kg/m² a 4,5 kg/m².

Embalagem: CX 18 kg.



VIAPLUS BRANCO

Descrição: Revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros. **Benefícios:** Pintura na face de aderência de granitos, mármores

e pedras evitando manchas de umidade.

Consumo: 2 kg/m² a 5kg/m² Embalagem: CX 18 kg

CIMENTÍCIO



VIAPLUS DIQUE

Descrição: Revestimento semiflexível, bicomponente à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica.

Benefício: Ótima aderência, resistente a ácidos, bases e solventes.

Consumo: 4,0 kg/m². Embalagem: CX 18 kg.

COBERTURA

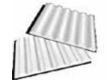


VIAFOIL CLASSIC/PREMIUM

Descrição: Subcobertura para telhados que têm em sua composição exclusiva formulação de massa asfáltica polimerizada à base de elastômeros

Benefícios: Evita goteiras, reduz intensidade de ruídos e proporciona excelente conforto térmico.

Consumo: 1,1 a 1,2 m²/m² de telhado (área inclinada). **Embalagem:** Bobinas de 1 m x 15 m de comprimento. Paletes com 20 bobinas = 300 m².



VIATERM PLANO/ONDULADO/TRAPEZOIDAL

Descrição: Sistema de isolamento térmico e impermeabilização para coberturas em telhas de fibrocimento, metálicas ou pré-fabricadas.

Benefícios: Disponível nas versões ondulado, trapezoidal ou liso. **Embalagem:** Fardo com número variável de placas.

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO



ARDOFIX

Descrição: Verniz em dispersão aquosa à base de resina acrílica. Permite ótima fixação dos grânulos de ardósia das mantas asfálticas Premium Ardosiado.

Benefícios: Resiste à ação dos raios UV, aglomera as partículas de ardósia da Manta Premium Ardosiado.

Consumo: 0,25 kg/m²/demão.

Embalagens: BD 18 kg/TB 200 kg.



CAMADA SEPARADORA

Descrição: Filme de polietileno com espessura de 24 micra. **Benefício:** Evita que os esforços de dilatação e contração de argamassa atuem diretamente sobre a impermeabilização.

Embalagem: RL com 300 m².

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO



GRÂNULOS DE ARDÓSIA

Descrição: Ardósia para acabamento final.

Benefício: Utilizado nas sobreposições das mantas asfálticas

Premium Ardosiado.

Embalagem: SC com 3 kg.

Disponível em 3 cores: Cinza, Verde e Vermelho.



KIESEY

Descrição: Impermeabilizante líquido à base de silicatos e resinas que bloqueia a umidade ascendente.

Benefício: Recupera a condição de impermeabilidade da base

da parede de tijolo maciço com o baldrame. **Consumo:** Paredes de: 1/2 tijolo (10 cm): 1 kg/m²; 1 tijolo (20 cm):

2 kg/m²; 1 1/2 tijolo (30 cm): 3 kg/m².

Embalagem: BB 4,3 kg



MACARICO ITALIANO

Descrição: Maçarico especial para colagem das mantas asfálticas. **Benefícios:** Conexão automática, ignição, dispositivo de espera a válvula de seguranca.



MANTEX

Descrição: Malha de poliéster desenvolvida para auxiliar na impermeabilização de trincas e fissuras das estruturas.

Benefícios: Reforço na membrana de impermeabilização e para tratamento de trincas e iuntas de dilatacão.

Embalagens: RL de 0,15 cm x 5 m (em pacotes de 12 unidades) / RL de 0.50 cm x 50 m / 1.5 m x 50 m.



VIABOC RALO

Descrição: Bocal pré-fabricado, confeccionado em borracha sintética de etileno-propileno-dieno-monômero (EPDM), que confere perfeito arremate nos tubos de drenagem de águas pluviais em lajes.

Benefícios: Compatível com diversos sistemas de impermeabilização; Agilidade e praticidade no processo de aplicação; Proporciona maior segurança, evitando infiltrações nas regiões dos ralos.

Dimensões: Disponíveis nas dimensões Ø 50 mm; Ø 75 mm; Ø 100 mm; Ø 150 mm.

Consumo: 1 unidade por ralo.

Embalagem:



CLASSIC ALUMÍNIO

Descrição: Manta asfáltica estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Possui película aluminizada altamente flexível e resistente aos raios solares.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m).



CLASSIC GLASS

Descrição: Manta asfáltica estruturada com véu de fibra de vidro especial.

Benefício: Ideal para áreas frias, como banheiros, lavabos e cozinhas

Consumo: 1,15 m² de matna para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m)



CLASSIC GEOTÊXTIL

Descrição: Manta asfáltica estruturada com um não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Beneficio: Possibilita a aderência de revestimento de acabamento ou proteção e pinturas reflexivas diretamente sobre a manta.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m x } 10 \text{ m})$



CLASSIC POLIÉSTER

Descrição: Manta asfáltica estruturada com um não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Beneficio: Ideal para varandas, terraços, e lajes maciças de

pequenas dimensões.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m} \times 10 \text{ m})$



PREMIUM ALUMÍNIO GLASS

Descrição: Manta asfáltica estruturada com véu de fibra de vidro. Beneficio: Possui película aluminizada, altamente flexível e resistente ao ozônio.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m} \times 10 \text{ m})$



PREMIUM ALUMÍNIO POLIÉSTER

Descrição: Manta asfáltica estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Película aluminizada, altamente flexível e refletiva aos raios solares.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m)



PREMIUM ANTIRAIZ

Descrição: Manta asfáltica que inibe o ataque das raízes.

Benefício: Protege a estrutura da floreira e impede danos das raízes.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m)



PREMIUM ARDOSIADA

Descrição: Manta asfáltica estruturada com um não tecido de

filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Flexibilidade estética, durabilidade e resistência, em altas e baixas temperaturas.

Não necessita de proteção.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m) Cores: Verde, Vermelha e Cinza.



PREMIUM GLASS

Descrição: Manta asfáltica estruturada com fibra de vidro especial. **Benefício:** Para áreas frias, tais como banheiros, lavabos, cozinha e áreas de servico.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m)



PREMIUM GEOTÊXTIL

Descrição: Manta asfáltica estruturada com um não-tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Possibilita a aderência de revestimentos de acabamento ou proteção e pinturas reflexivas diretamente sobre a manta.

Consumo: 1.15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m x } 10 \text{ m})$



PREMIUM HYDROS

Descrição: Manta asfáltica resistente aos raios UV que inibe o ataque das raízes.

Benefício: Impermeabiliza canais de irrigação, ensecadeiras e lagoas.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m).



TORODIN

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Benefício: Ideal para impermeabilização de áreas com grande

solicitação

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m x } 10 \text{ m}).$



TORODIN ANTIRAIZ

Descrição: Manta asfáltica estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster. Possui exclusivo aditivo que inibe o ataque (perfuração) de raízes.

Beneficio: Impede danos das raízes de plantas maiores protegendo a estrutura da floreira. Idela para lajes, jardim, jardineiras e floreiras.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m} \times 10 \text{ m}).$



TORODIN/EXTRA / TECNO

Descrição: Manta asfáltica estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster.

Beneficio: Proporciona estabilidade térmica e maior resistência ao envelhecimento.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: $10 \text{ m}^2 (1 \text{ m x } 10 \text{ m}).$



TORODIN HYDROS/TORODIN HYDROS ANTIRAIZ

Descrição: Manta asfáltica que possui maior resistência aos raios UV e inibe o ataque das raízes.

Beneficio: É a solução ideal para impermeabilização de canais

de irrigação, ensecadeiras e lagoas.

Consumo: 1,15 m² de manta para cada m² de área.

Embalagem: 10 m² (1 m x 10 m).

MANTA ASFÁLTICA





VIAPOL BALDRAME

Descrição: Manta asfáltica para impermeabilização de alicerces. Benefício: Protege a parede contra infiltração da umidade de terra.

Embalagem: Caixa com duas bobinas de 32 mm x 10 m de comprimento.



VIAFLEX FITA

Descrição: Membrana asfáltica recoberta com alumínio flexível. **Benefício:** Vedação instantânea em concreto, telhas, rufos e cantoneiras.

Cores: Branca, Telha e Alumínio Natural. **Embalagens:** 5, 10, 15, 20, 30, 45 e 90 cm.

MANTA SINTÉTICA



ADESIVO ILLBRUCK OT 015

Descrição: É um adesivo de alta aderência, composto de polímero sintético à base de borracha de estireno e solvente. **Beneficios:** Aplicação fácil, rápida, limpa e precisa; Excelente aderência a diversas superficies; Tempo de secagem rápida; Excelente impermeabilidade; Resistência ao calor e ao envelhecimento; Resistência a alta e baixa temperatura (ampla variação de temperatura: de -20 °C a +80 °C); Excelente elasticidade e flexibilidade; Resistência ao envelhecimento da exposição aos raios UV e intempéries.

Consumo: 100 ml/m (metro linear). Rendimento: um sachê de 600 ml de Adesivo OT 015 faz de 6 a 8 metros lineares.

Embalagens: Sachê 600 ml ou 660 gramas.



MANTA EPDM VIAPOL 0.8/1.0/1.2 MM

Descrição: Manta pré-fabricada de elastômero sintético de etileno-propileno-dieno-monômero (EPDM).

Benefícios: Alta resistência aos raios UV e ao ozônio, com desempenho diferenciado de durabilidade e características físico-químicas; Excelente impermeabilidade; Resistente a micro-organismos, aos álcalis e ácidos presentes nas águas pluviais e solo. Resistência ao calor e ao envelhecimento; Resistência a alta e baixa temperatura; Excelente elasticidade e flexibilidade; Excelente resistência ao ozônio e às intempéries.

Consumo: 1,10 m² de manta para cada m² de área. **Embalagens:** 0,8 mm (1 m x 21 m) - 1,0 mm (1 m x 17 m) - 1,2 mm (1 m x 14 m)

MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líguida)



VEDALAGE BRANCO (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante à base de resina acrílica, formando sobre as superfícies uma membrana impermeável.

Benefícios: Evita a infiltração de água, resistente às intempéries, dispensa a realização de proteção mecânica.

Consumo: Lajes maciças - 2 kg/m²; Lajes Mistas - 2,5 kg/m²;

Telhas de fibrocimento: 1,5 kg/m².

Embalagens: GL 3,6 kg / BD 18 kg / BR 18 kg / BR 50 kg - TB

200 kg.



VEDALAGE PLUS (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante à base de resina acrílica.

Benefícios: Proporciona excelente aderência a diferentes substratos, como concreto e argamassas, resistente à radiação UV.

Cores: Bege, Branco, Telha e Concreto.

Consumo: Telhados (sem tela): 2,0 kg/m²; lajes (com tela): 2,5

 kg/m^2 a 3,5 kg/m^2 .

Embalagem: BD 18 kg.



VIAPOXI COAT

Descrição: Revestimento epóxi poliamida, flexibilizado, isento de solvente.

Benefícios: Elevada resistência mecânica e química, com excelente aderência sobre estruturas de concreto e metálicas.

Consumo: 1,0 kg/m² - espessura do filme 0,75 mm.

Embalagens: CJ 4 kg / 20 kg.



VITPOLI ECO

Descrição: Revestimento impermeabilizante à base de poliuretano, isento de solventes, com baixo teor de VOC.

Beneficios: Permite aplicação em ambientes fechados; Resis-

tente a altas temperaturas.

Consumo: Sem uso de primer: 2,0 kg/m² com Mantex; Com uso

de primer: 1,7 kg/m². **Embalagem:** CJ 4,2 kg.



VITPOLI ECOPRIMER

Descrição: Primer à base de poliuretano vegetal isento de solventes, bicomponente.

Benefícios: Aumenta a aderência em superfícies de concreto e metal na aplicação do VITPOLI ECO; Baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC); Não tem cheiro; Baixa viscosidade e rápido ganho de resistência.

Consumo: 0,3 kg/m².

Embalagem: CJ 4,2 kg.



VEDALAGE PRETO (Manta líquida)

Descrição: Impermeabilizante de excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência, pronto para o uso. **Benefícios:** Boa performance de elasticidade e flexibilidade. À

base de água.

Consumo: Áreas frias: 2 kg/m². **Embalagens:** GL 3,6 kg / BD 18 kg.



VIALASTIC

Descrição: Membrana impermeabilizante à base de látex, composta de polímeros, cargas minerais e aditivos especiais, altamente flexível e elevada performance e elasticidade.

Benefícios: Aplicação fácil, segura e rápida; Dispensa o uso de estruturante; Pronto para uso; Secagem rápida; Pode receber aplicação de revestimento diretamente sobre o produto.

Consumo: 1,2 litros m² em 2 demãos. Embalagens: GL 3,6 litros - BD 18 litros.



VITKOTE/PLUS/ELASTIC

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto, composto com

cargas minerais neutras, emulsionado em água.

Benefícios: Ótima resistência e durabilidade; Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas;

Não é agressivo ao meio ambiente.

Consumo: Áreas frias 3,0 kg/m²; Terraços e jardineiras: 5,0 kg/m²;

Floreiras: 4,0 kg/m²;

Lajes de cobertura: 6,0 a 8,0 kg/m² (com 2 telas de reforço); Colagem de placas termoacústicas: 0,4 kg/m².

Embalagens: BR 18 kg e 50 kg/TB 180 kg



VITPOLI

Descrição: Impermeabilizante de base asfáltica modificado a partir da reação química entre poliol e isocianato.

Benefícios: Ótima aderência em diversos substratos, elevada

resistência química.

Consumo: 2,0 a 2,5 kg/m² (espessura de 1,5 mm a 2,0 mm).

Embalagem: CJ 20 kg.



ADEFLEX

Descrição: Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos.

Benefício: Baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC).

Consumo: Como primer: 0,4 litros/m²/demão.

Embalagens: LT 18 litros / TB 200 litros.



ECOL 2

Descrição: Emulsão asfáltica especialmente desenvolvida para impermeabilizações sob a forma de pintura.

Benefícios: Proteção em baldrames, alicerces e fundações. Consumo: Mínimo recomendável: 0,3 a 0,4 litros/m²/demão. Embalagens: FR 1 litro / GL 3,6 litros / BD 18 litros / TB 200 litros.



ECOPRIMER

Descrição: Pintura de imprimação à base d'água composta de asfaltos modificados e aditivos isenta de solventes e compostos orgânicos voláteis (VOC).

Benefício: Solução ecológica que permite aplicação mais segura em ambientes pouco ventilados.

Consumo: 0,3 a 0,4 litros/m².

Embalagens: GL 3,6 litros / BD 18 litros / BR 18 e 50 litros / TB 200 litros.



VIABIT

Descrição: Pintura de imprimação composta de asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos.

Benefícios: Proteção anticorrosiva em metais, pintura impermeável de baldrames, alicerces e fachadas em pele de vidro.

Consumo: 0.4 litro/m²/demão.

Embalagens: LT 900 ml / GL 3,6 litros / LT 18 litros / TB 200 litros.



VIABIT ANTIRAIZ

Descrição: Pintura impermeabilizante, inibidora do ataque de

Consumo: 0,3 a 0,4 litro/m²/demão. Embalagens: LT 18 litros /TB 200 litros.



VITLASTIC 50

Descrição: Pintura impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos.

Benefícios: Utilizado também como proteção antioxidante e anticorrosiva metálica.

Consumo: Em concreto e alvenaria: 0,3 a 0,4 litro/m²/demão.

Embalagem: LT 18 litros.



VITLASTIC 70

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos.

Benefício: Forma uma membrana asfáltica monolítica com

excelentes resultados de estanqueidade.

Consumo: Mínimo recomendado: 2,5 litros/m². Embalagens: LT 18 litros / TB 200 litros / GL 3,6 litros.



VITPOLI PRIMER

Descrição: Imprimação de base asfáltica modificada a partir da

reação química entre poliol e isocianato.

Benefícios: Apresenta ótima aderência em diversos substratos

e ótimo poder de penetração nas porosidades.

Consumo: 0,4 kg/m². Embalagem: CJ 17,34 kg.

SISTEMA VULKEM



VULKEM 350NF/345/346 OU VULKEM 350NF/346

Descrição: Sistema de impermeabilização para o tráfego veicular e de pedestres, à base de poliuretanos modificados. **Beneficíos:** Sistema impermeável com boa resistência química; Ótima aderência sobre concreto. Apresenta textura regulável conforme a necessidade. Excelente resistência à abrasão e ao

escorregamento. Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo. Excelente aspecto e fácil limpeza.

Consumo:

Vulkem 171 Primer: 0,160 a 0,300 l/m²;

Vulkem 350 NF-SL: 0.650 l/m2:

Vulkem 346: Tráfego médio 0,25 a 0,32 l/m²; Tráfego intenso 0,5

a 0.64 l/m²:

Vulkem 345: áreas de estacionamento e baixo tráfego 0,4 l/m² -

Ruas, entradas e saídas, alto tráfego 0,6 l/m² Agregado 20, 30 e 50: 0,500 a 1,5 kg/m².

Embalagens: Vulkem 350NF - BD 18,9 litros;

Vulkem 346 - BD 18,9 litros; Vulkem 345 - CJ 20 litros;

Agregado 20, 30 e 50 - SC 30 kg.



FLOWTEX

Descrição: Sistema de revestimento epóxi argamassado com acabamento brilhante 100 sólidos, indicado para áreas de tráfego pesado.

Benefícios: Acabamento colorido; Fácil de limpar e manter; Acabamento higiênico sem costura; Resistente à abrasão e impacto; Resistência química elevada;

Livre de solventes.

Consumo: 9,0 a 13 kg/m² - espessura de 4 a 6 mm.

Embalagens: Componente A - GL 2,3 kg / Componente B - FR

1,1 kg / Agregado FT - SC 25 kg.



VIAFLOOR RB

Descrição: Argamassa à base de epóxi de alto desempenho composta de três componentes.

Benefícios: Fácil aplicação, não necessita de primer,

liberação ao tráfego moderado em 2 horas à temperatura 25 °C, elevadas resistência e químicas.

Consumo: 2,0 kg/litros.

Embalagens: Parte 1 - 1,68 kg / Parte 2 - 0,32 kg /

Parte 3 - 8,00 kg.

AUTONIVELANTE



FLOWSHIELD SL QTZ

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante 100% sólidos, com acabamento de Quartzo salpicado.

Benefício: Acabamento atraente e colorido.

Consumo: 3,5 a 5,25 kg/m² - espessura de 2 a 3 mm.

Embalagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Componente C - Saco agregado SNL - SC 20 kg / Componente D - Flowshield QTZ - CX 2,2 kg / Color Pack - CX 4

latas de 1 kg.



FLOWSHIELD PLG

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante 100% sólidos, apresenta excelente resistência química, resistente à abrasão para superfícies que necessitam de uma boa estética, aliado à facilidade de limpeza e que trabalham com processos pesados, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene®. Benefícios: Boa resistência contra uma gama de ácidos, álcalis, solventes, álcool, desinfetantes e combustíveis; Resistência mecânica; Decorativo; Baixo odor; Livre de solventes.

Consumo: 3,5 a 5,25 kg/m² - espessura 2 a 3 mm.

Embalagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Saco agregado SNL - SC 20 Kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.

AUTONIVELANTE



FLOWSHIELD SL

Descrição: Sistema de revestimento epoxi autonivelante brilhante 100% sólidos, apresenta excelente resistência química, resistente à abrasão para superfícies que necessitam de uma boa estética, aliado à facilidade de limpeza e que trabalham com processos pesados.

álcalis, solventes, álcool, desinfetantes e combustíveis; Resistência mecânica; Decorativo; Baixo odor; Livre de solventes. **Consumo:** 3,5 a 5,25 kg/m² - espessura de 2 a 3 mm. **Embalagens:** Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2

Benefícios: Boa resistência contra uma gama de ácidos,

Embalagens: Componente A - BD 6,8 kg / Componente B - BB 3,2 kg / Saco agregado SNL - SC 20 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



VIAFLOOR FAST 24

Descrição: Revestimento cimentício autonivelante, especialmente projetado para uma fácil aplicação e nivelamento sobre substratos de concretos, fornecendo uma nova superfície resistente ao desgaste, durável e decorativa.

Benefícios: Pode ser pigmentado, tingido, tratado com ácidos (stain) ou revestimento com epóxi, poliuretanos rígidos e flexíveis. A área tratada pode ser liberada para o tráfego de pessoas entre 2 a 4 horas e para tráfego de veiculos leves em 24 horas a 25 °C.

Consumo: ~13 litros: ou 2 m²/6 mm de espessura.

Embalagem: SC 25 kg

ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE



VIAFLOOR DIAMOND HARD

Descrição: Líquido densificador e selador para concreto. É uma mistura de silicatos e polímeros siliconatos que penetra na superfície do concreto reagindo quimicamente e aumentando a densidade, durabilidade e a resistência à abrasão.

Benefícios: O concreto tratado com Viafloor Diamond Hard não solta pó, aumenta a resistência às marcas de pneus e torna a limpeza mais fácil. Ao longo do tempo Viafloor Diamond Hard não descasca, desbota ou desgata.

Consumo: 160 a 200 ml/m².

Embalagens: BD 18 litros / TB 200 litros.

ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE



VIAFLOOR FLUORSILICATO

Descrição: Solução transparente à base de fluorsilicato de magnésio destinada para aplicação em piso de concreto.

Benefícios: Fácil aplicação; Aumento significativo da resistência à abrasão do concreto; Reduz a geração de poeira em concreto; Resistente a óleos, graxa e outros agentes agressivos. Economia devido ao baixo custo para a obtenção de proteção superficial para pisos de concreto facilitando a limpeza; Produz um ligeiro brilho piso de concreto polido.

Consumo: Concreto polido 0,195 kg/m²;

Concreto poroso 0,370 kg/m². **Embalagens:** BD 20 kg / TB 220 kg.



VIAFLOOR SILICATO

Descrição: Solução aquosa à base de silicatos que pode ser

aplicada sobre o piso de concreto.

Benefícios: Aumenta a resistência superficial do concreto evitando a formação de pó e age como auxiliar de cura.

Consumo: 3 a 5 m²/litro. Embalagens: TB 240 kg / BR 30 kg.

PINTURA



FLOWCOAT SF 41

Descrição: Revestimento epóxi brilhante 100% sólidos, resistente a produtos químicos., podendo conseguir diferentes rugosidades se tornando antiderrapante mediante a inclusão de agregados entre as camadas.

Benefícios: Resistente a produtos químicos; Resistente a abrasão; Livre de solventes, baixo odor; Estéticamente atraente – melhora a iluminação; Facilidade de limpeza; Baixa manutenção.

Consumo: 0,300 a 0,800 kg/m².

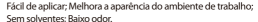
Embalagem: Componente A - BD 7,2 kg / Componente B - BB

3,5 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



FLOWSEAL EPW

Descrição: Revestimento epóxi à base d'água, bicomponente e permeável ao vapor de água. Proporciona um acabamento semibrilho, de baixo custo, podendo ser aplicado sobre concreto verde ou em locais onde existam problemas com lençol freático. Pode conseguir diferentes rugosidades se tornando antiderrapante mediante a utilização de agregados entre as camadas. Benefícios: Fácil Limpeza; Permeável ao vapor – permite que os pisos respirem; Pode ser aplicado para proteger substratos; Custo eficaz:



Consumo: 0.200 a 0.350 kg/m².

Embalagem: Componente A - GL 2,2 kg / Componente

B-BD 7,8 kg.



FLOWSEAL PU GLOSS

Descrição: Revestimento de poliuretano alifático de base solvente, bicomponente, pronto para o uso e utilizado para a elaboração de pinturas de baixas espessuras com excelente resistência a abrasão e química; Recomendado para áreas internas e externas.

Benefícios: Resistente aos raios ultravioleta (UV): Boa resistência à abrasão; Facilidade de limpeza; Estabilidade da cor.

Consumo: 0.160 a 0.340 Kg/m² espessura de 125 a 150 um. **Embalagens:** Componente A - GL 3,0 kg / Componente B - FR 1.0 kg.



FLOWSEAL UV

Descrição: Verniz de poliuretano alifático, bicomponente, base solvente, brilhante, com alto teor de sólidos.

Benefício: Alta resistência abrasão e excelente resistência ao ataque quuímico.

Consumo: 0,150 a 0,200 Kg/m² espessura 100 a 150 μm. Embalagem: Componente A - GL 2,0 Kg / Componente B - BB

8,6 Kg.



FUSEPROTEC PU PISO

Descrição: É uma tinta à base de poliuretano disperso em água. monocomponente, resistente às intempéries e aos raios UV. É utilizada como pintura em pisos de concreto, argamassas, revestimentos epóxi e áreas de marcações.

Benefícios: Rápido ganho de resistência; Baixa viscosidade; Proteção aos pisos de concretos: Excelente aderência ao concreto, argamassas e revestimento epóxi.

Consumo:

Embalagens: GL 3,6 kg / BD 18 kg.



FLOWPRIME

Descrição: Primer epóxi 100% sólidos, isento de solventes e cargas minerais de baixa viscosidade, bicomponente, utilizado como primer em substratos cimenticios ou argamassas de reparos.

Benefícios: Resistente a produtos químicos; Baixo odor; Baixo consumo; Auto poder de adêrencia; Liberação em 12 horas para próxima camada.

Consumo: 0,100 a 0,200 kg/m².

EmbalageNs: Componente A - BD 8,5 kg / Componente B - BB 4,0 kg. Componente A - GL 3,0 kg / Componente B - BD 3,5 kg.



FLOWPRIME AQ

Descrição: Primer epóxi de base água, baixa viscosidade, bicomponente, cura rápida (3 horas), formulada para ser aplicada sobre superfícies

cimentícias com alto teor de umidade e permeabilidade ao vapor d'água em baixa espessura.

Benefício: Livre de solventes, baixo odor; Baixo consumo; Auto poder de aderência; Aplicação sobre substratos umidos, aplicável também em paredes.

Consumo: 0,150 a 0,400 kg/m²

URETANC



FLOWFRESH CM

Descrição: Argamassa para rodapés e muretas, aplicada em situações verticais com acabamento liso.

Beneficio: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata, que mata; 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico; Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto; Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

Consumo: Rodapés 3,0 a 4,0 kg/m² raio de curvatura 5,7 e 10R / Muretas 6 a 8 Kg/m² - espessura de - 3 a 4 mm.

Embalagens: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh CM - 2 SC 15 kg / Pigment Pack - CX 8 sacos de (0,450 g).



FLOWFRESH FC

Descrição: É um sistema de pintura de alto desempenho à base de resinas uretânicas, aditivadas com agente antimicrobiano Polygiene® e agregados especiais com acabamento liso e fosco. **Benefícios:** Resistência química; Baixo odor; Resistência mecânica.

Consumo: 0,800 a 2,4 kg/ m²- espessura de - 0,5 a 1,5 mm. **Embalagens:** Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh FC - SC 5 kg / Pigment pack - CX 8 sacos (0,450 g).



FLOWFRESH HF

Descrição: É um argamassado uretano, com alto desempenho, resistente ao choque térmico, acabamento antiderrapante texturado e fosco.

Beneficios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata que mata; 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico; Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto; Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Consumo:} 13 a 18 kg/m^2 - espessura de - 6 a 9 mm. \\ \textbf{Embalagens:} Componente A - BB 2,5 kg/Componente B - BB 2,5 kg/Flowfresh HF - 2 SC 15 kg/Pigment pack - CX 8 sacos (0,450 g). \\ \end{tabular}$



FLOWFRESH MF

Descrição: É um sistema de revestimento monolítico e autonivelante de alto desempenho a base de resinas uretanicas, aditivadas com agente antimicrobiano Polygiene® e agregados especiais, acabamento liso e fosco.

Benefício: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® a base de íons de prata, que mata 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico.

Consumo: 7,6 a 11,4 kg/m_ espessura 4 a 6 mm.

Embalagem: Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh MF - SC 14 kg / Pigment pack - CX 8 sacos de (0,450 g).

FLOWFRESH SRB

Descrição: Revestimento em uretano com alto desempenho, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® com acabamento antiderrapante em grau ajustavél.

Benefícios: Isento de solventes; Cura rápida (24 horas); Impermeável, aditivado com agente antimicrobiano Polygiene® à base de íons de prata, que mata 99% das bactérias em contato com o piso; Resistência mecânica; Resiste ao choque térmico.

Consumo: 6,0 a 7,0 Kg/ m² - espessura de - 4 a 6 mm. **Embalagens:** Componente A - BB 2,5 kg / Componente B - BB 2,5 kg / Flowfresh MF - SC 14 kg / Pigment pack - CX 8 sacos (0,450 g).

ARGAMASSA



PYROLITE 15

Descrição: Argamassa à base de gesso para proteção contra fogo de colunas, vigas e decks, certificado UL para resistência até 4 horas sob fogo celulósico.

Benefício: Protege as estruturas metálicas em situação de incêndio.

Consumo: Sob consulta. **Embalagem:** Sacos de 20,4 kg.

ADESIVO ESTRUTURAL



VIAPOXI ADESIVO/GEL/TIX

Descrição: Adesivo à base de resina epóxi, bicomponente para colagem de concreto, grautes e argamassas. Em três versões: Normal. Gel e Tix.

Benefícios: Pode ser aplicado sobre superfícies úmidas, elevada aderência e colagem de concreto novo com velho.

Consumo: 1,5 a 1,85 kg/m²/mm de espessura, dependendo da versão. Embalagens: 2 latas conjuntos A e B. totalizando 1 Kg.



EUCOREPAIR V50

Descrição: É uma argamassa para reparo monocomponente, composta por cimento Portland, agregados finos selecionados, aditivos especiais, polímeros acrílicos e fibras que, quando misturados, resultam em uma argamassa de consistência tixotrópica.

Benefícios: Boa resistência à carbonatação; Dispensa o uso de fôrmas; Retração compensada; Excelente aderência a substratos de concreto; e mecânica. Aplicável em espessuras de 5 a 100 mm em camadas de até 25 mm; Baixa permeabilidade; Argamassa tixotrópica, fácil de aplicar, tanto em superfícies verticais como sobrecabeça (teto).

Consumo:

Quantidade	Água (litros)	Volume (m³)
1765 Kg = 71 sacos	247,15	1 m³
25 Kg (01 saco)	3,5	0,01416 m ³





EUCOREPAIR VI 60

Descrição: É uma argamassa para reparo monocomponente, formulada à base de cimento Portland, fibras, agregados selecionados, aditivos especiais e agente inibidor de corrosão de armadura. Ao ser adicionada a quantidade especificada de água, resulta numa argamassa tixotrópica para reparos do tipo "Dry Pack," podendo ser aplicada na vertical ou horizontal.

Benefícios: Dispensa o uso de formas; Argamassa com inibidor de corrosão, podendo ser aplicada diretamente sobre armadura de aço; Retração compensada; Excelente aderência a substratos de concreto; Elevada resistência mecânica; Aplicável em espessuras de 10 mm a 120 mm em camadas de até 25 mm.

Consumo:

Quantidade	Água (litros)	Volume (m³)
1.875 kg = 75 sacos	281,25	1 m³
25 kg (01 saco)	3,75	0,0133 m ³

Embalagem: SC 25 kg.

ARGAMASSA DE REPARO



VIAPLUS ST ACELERADO

Descrição: Argamassa de alto desempenho e consistência plástica. Monocomponente e isenta de cloretos.

Benefícios: Elevada resistência inicial, alta resistência aos agentes agressivos e liberação da estrutura reparada em 24 horas para pintura.

Consumo: 2.250 kg/m². Embalagem: SC 25 kg.



VIAPLUS STUC

Descrição: Argamassa tixotrópica bicomponente para reparos superficiais e estucamento de concreto e blocos.

Benefícios: Retração compensada, baixa permeabilidade, fácil

aplicação e acabamento.

Consumo: $5,0 \text{ a } 6,0 \text{ kg/m}^2$ (considerando espessura de 3,0 mm). **Embalagem:** CX 20 kg.

CONTROLE DE CORROSÃO



EUCOREPAIR FERROPROTEC

Descrição: É um revestimento pré-dosado, de base cimentícia, polimérico e monocomponente, indicado para inibir a corrosão das armaduras de aço e como ponte de aderência para reparos estruturais.

Benefícios: Excelente aderência sobre as armaduras de aço; Protege as armaduras de aço por passivação, inibição catódica e por formação de barreira impermeável; Evita a deterioração dos elementos estruturais, aumentando a durabilidade das estruturas de concreto armado.

Consumo: Aproximadamente 2.050kg/m²/mm de mistura.

Embalagem: CX com 5 sacos de 1 kg.

GRAUTE



VIAGRAUTE

Descrição: Graute pré-dosado para uso geral.

Benefícios: Proporciona elevada resistência mecânica e fluidez,

retração compensada e isento de cloreto. **Consumo:** 2015 Kg/m³ = 80 sacos/m³.

Embalagem: SC 25 kg.



EUCOGROUT ACELERADO

Descrição: Graute pré dosado de pega rápida.

Benefícios: Rapidez na liberação do serviço, retração compen-

sada, fluido.

Consumo: $1.970 \text{ kg/m}^3 = 79 \text{ sacos/m}^3$.

Embalagem: SC 25 kg.

GRAUTE



VIAGRAUTE EPÓXI

Descrição: Argamassa de média fluidez, tricomponente, à base de resina epóxi e agregados minerais selecionados, isenta de solventes.

Benefícios: Altas resistências mecânicas, dinâmicas e cíclicas, cura rápida sem retracão.

Consumo: 2.080 kg/m³.

Embalagem: CJ 20 kg (tricomponente).

INJECÃO DE EPOX



VIAPÓXI INJEÇÃO

Descrição: Adesivo bicomponente à base de epóxi, de baixa viscosidade e isento de solventes, para injeção de trincas e fissuras estruturais.

Benefícios: Evita a penetração de agentes agressivos pelas fissuras; Não retrátil; Baixa viscosidade; Recupera o monolitismo do elemento estrutural.

Consumo: 1.060 kg/m³.

Embalagem: CJ de 1 kg (bicomponente).

INJEÇÃO PL



AOUA - DAM INJECTION GEL

Descrição: É um gel de poliuretano, bicomponente, hidrofóbico e livre de solventes. Aqua - Dam Injection Gel reage com a água expandindo de 10% a 20% do seu volume, proporcionando um tamponamento definitivo das infiltrações em estruturas de concreto. Para fissura com fluxo de água utilizar primeiro o AOUA-DAM INJECTION PU.

Benefícios: Não contém solvente; Baixa viscosidade; Boa penetração em trincas e fissuras; Longo tempo de trabalhabilidade; Expansivo na presença de áqua.

Embalagens: Parte A – BD 10,0 kg / Parte B – BD 11,4 kg.



AQUA - DAM INJECTION PU

Descrição: É uma resina de poliuretano, bicomponente que reage com a água formando uma espuma flexível para tamponamento de infiltrações em estruturas de concreto ou outros tipos de substratos que necessitem impedir o fluxo de água. Benefícios: Expande de 20 a 40 vezes seu volume em contato com água; Baixa viscosidade; Boa penetração em trincas e fissuras; Rápido tempo de reação em contato com água; Injetado contra o fluxo de água.

Embalagens: Parte A – BD 10,0 kg / Parte B – BD 11,66 kg.

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS



FUSEPROTEC DILUENTE

Descrição: Solvente/Diluente para resina acrílica.

Benefícios: Dissolve, remove e dilui qualquer tipo de resina

acrílica e facilita a limpeza de ferramentas.

Consumo: O consumo está condicionado diretamente ao tipo de produto e volume que será dissolvido ou removido e à

porosidade da superfície.

Embalagem: LT 1 litro.



FUSEPROTEC ECO SUPER

Descrição: Resina acrílica pura à base d'água, indicada para

áreas internas e externas.

Benefícios: Baixo odor; Fácil aplicação e manuseio; Resistente à ação dos raios solares e à alcalinidade do concreto; Aplicável em superfícies horizontais e verticais.

Consumo: 0,120 ml/m²/demão. Embalagens: GL 3,6 litros / LT 18 litros.



FUSEPROTEC HIDRO

Descrição: Hidrorrepelente incolor, à base de silano-siloxano,

disperso em água.

Benefícios: Protege a superfície, mantendo inalterada sua

aparência.

Consumo: 0,15 a 0,5 litro/m²/demão, dependendo da porosi-

dade da superfície.

Embalagens: GL 3.6 litros / BD 18 litros / TB 200 litros.



FUSEPROTEC PAREDE

Descrição: É um revestimento impermeabilizante acrílico, desenvolvido para barrar as infiltrações de água provocadas pelas chuvas.

Benefícios: Tripla característica de desempenho: selador (1ª demão), impermeabilização (2ª demão) e acabamento (3ª demão), como pintura convencional.

Consumo: 350 g/m²/demão.

Embalagens: GL 3.6 litros / BD 18 litros / BR 18 litros / TB 200 litros.



FUSEPROTEC SELADOR

Descrição: Selador incolor de base acrílica disperso em água. **Benefício:** Grande capacidade de penetração e aderência em

substratos porosos.

Consumo: 100 a 200 ml/m². Embalagem: GL 3,6 litros.

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS



FUSEPROTEC SILICONE

Descrição: Hidrorrepelente à base de silano-siloxano disperso em solvente

Benefícios: Não reemulsifica nem perde suas características de hidrorrepelência com os silicones convencionais.

Consumo: Bloco e tijolo aparente: 0,3 a 1,0 litro/m²; Concreto aparente: 0.3 a 0.7 litro/m².

Embalagens: GL 3.6 litros / LT 18 litros / TB 200 litros.



FUSEPROTEC SUPER

Descrição: Resina 100% acrílica pura - Acabamentos Brilhante, Semi-Brilho e Fosco.

Benefícios: Ótima resistência à água, não agarra sujeira, não mofa, não amarela e não descasca.

Consumo: 16 a 18 l/m²/demão.

Embalagens: LT 900 ml / GL 3,6 litros / LT 18 litros.

REFORÇO ESTRUTURAL



VIAPOL CARBON

Descrição: Sistema de reforço estrutural à base de fibra de carbono e resina epóxi.

Produtos do sistema:

Carbon CFW - Manta de fibra de carbono.

Carbon Plate - Lâmina pré-fabricada de fibra de carbono.

Carbon Stuc - Resina epóxi para estucamento.

Carbon Primer - Primer para aderência.

Carbon Saturante - Epóxi para colagem da manta Viapol

Carbon CFW300.

Carbon Adesivo - Adesivo tixotrópico para colagem de Viapol Carbon Plate.

Benefícios: Forte aumento da capacidade de resistência de elementos estruturais nas mais diversas edificações.

Consumo: Carbon Primer: 100 a 250 g/m²; Carbon Saturante: 0,5 a 0,7 kg/m² (considerando uma camada de fibra); Carbon Stuc: quando necessário e de acordo com as características do substrato.

Embalagens: Carbon Primer: kits de 5 kg; Carbon Saturante: kits de 15 kg; Carbon Stuc: kits de 4 kg; Carbon Fiber CFW300: Rolos com 50 m² (100 m de comprimento x 0,5 m da largura). Viapol Carbon Plate: Rolos com 100 m x 0,05 m e espessuras de 1,2 mm e 1,4 mm.



CARBOTHANE 134 HG POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO

Descrição: Acabamento brilhante, de baixa espessura, de excelente resistência ao intemperismo, extensivamente utilizado em todos os mercados industriais.

Benefícios: Proporciona um acabamento liso, durável e que oferece superior resistência à corrosão, abrasão e exposição química; Baixo VOC, ótima resistência ao intemperismo, pode ser aplicado com spray ou rolo; Disponível em todas as cores do Catálogo Carboline incluindo alumínio.

Consumo: Sob consulta.



CARBOGUARD 890/890 GF EPÓXI AMINA CICLOALIFÁTICO

Descrição: Epóxi Mastic altamente resistente de uso amplo e versátil em todos os mercados industriais.

Benefícios: Pode ser utilizado como primer e é adequado para aplicação sobre a maior parte das tintas pré-existentes, firmemente aderidas; Serve como um sistema único para uma variedade de ambientes químicos e também indicado para várias condições de imersão; Excelente resistência química, disponível na versão convencional e para baixas temperaturas, boa resistência à abrasão.

Consumo: Sob consulta.

FMIIISÃO





EMULSÃO VIAPOL ANTIRRUIDO BR 18 KG

Descrição: Produzida a base de asfalto, com cargas de borracha reciclada e emulsionado em água. Possuí excelente característica de redução de ruídos de impacto, atendendo o nível mínimo estabelecido pela ABNT NBR 15575:2013.

Benefícios: Fácil manuseio e aplicação a frio sem emendas; Não é agressiva ao meio ambiente, podendo ser aplicada em ambientes fechados.

Consumo: 3,00 Kg/m² a 4,00 Kg/m² Embalagem: Barrica 18 Kg

MANTA ANTIRRUÍDO



VIAPOL ANTIRRUÍDO MANTA ACÚSTICA - 3 e 5 MM

Descrição: Manta asfáltica produzida com asfalto especial em espessuras de 3 mm ou 5 mm, acoplada a geotêxtil de alta gramatura, criando um composto acústico adequado à absorção sonora por impacto em caso de pisos de edifícios. Benefícios: Rápida e fácil aplicação; Excelente resultado na redução sonora por impacto e aéreo (tubulações): Atende os



níveis intermediário e superior da ABNT NBR 15575:2013.

Consumo: 1.0 m²/m².

Embalagem: Rolos de 5 m²: 5m x 1.

VIAPOL ANTIRRUIDO RODAPÉ - 3 e 5 MM

Descrição: Manta asfáltica produzida com asfalto especial em espessuras de 3 mm ou 5 mm, acoplada a geotêxtil de alta gramatura, criando um composto acústico adequado à absorção sonora por impacto em caso de pisos de edifícios. Benefícios: Rápida e fácil aplicação; Excelente resultado na redução sonora por impacto e aéreo (tubulações); Atende os níveis intermediário e superior da ABNT NBR 15575:2013.

Consumo: 1,0 m²/m². Embalagens: Rolos de 0,5m²: 5m x 0,1 m.

IRATAMENTO DE JUNTA



VITLASTIC 85

Descrição: Mástique à base de asfaltos elastoméricos, solventes especiais e agentes tixotrópicos, com alto teor de sólidos. Benefício: Utilizado como selante em trincas, fissuras e juntas

de telhas metálicas e de fibrocimento.

Consumo: Junta 1 x 1 cm: 0.110 kg/m linear.

Embalagem: GL 3,6 kg.



VITPOLI JUNTATIX

Descrição: Mástique betuminoso modificado com poliuretano, tixotrópico, bicomponente para juntas horizontais e verticais. Benefícios: Indicado para aplicação em juntas horizontais e inclinadas em estruturas de concreto, canais de irrigação ou transposição de água e barragens.

Consumo: 0.2 a 0.3 kg/m em juntas de 2 x 1 cm.

Embalagem: CJ 3,1 kg.



VIAJUNTA EP

Descrição: Selante à base de resina epóxi, semirrígido, autonivelante, desenvolvido para tratamento de juntas de construção e dilatação em pisos industriais.

Benefícios: Isento de solventes, não retrai, absorve impacto e

vibrações, elevada dureza shore A - 85.

Consumo: 1,14 kg/m²/mm.

Embalagem: Compostos por dois BD 3.5 litros.



MONOPOL ASFÁLTICO

Descrição: Mástique à base de asfaltos elastoméricos. Selante em trincas, fissuras e juntas de telhas metálicas e de fibrocimento, bem como na vedação ao redor de parafusos de fixação. **Reportério:** Possui alto podor de ados ão pos mais variados.

Benefício: Possui alto poder de adesão nos mais variados substratos.

Consumo: Junta de 1 x 1 cm (larg. x prof.) - 0,110 kg/m linear. Embalagem: BG 320 g.



MONOPOL PU 25 PLUS

Descrição: Selante à base de poliuretano com alto poder de aderência e elasticidade.

Benefícios: Selamento de ralos, tubulações de reservatórios, vedação de esquadrias, caixilhos metálicos e de madeira, vedação de calhas e rufos, tratamento de trincas e fissuras e pecas pré-moldadas.

Consumo: Junta 10,0 x 10,0 mm (larg. x prof.), sachê 600 ml calafeta 6 m

Cores: Cinza e Branco.

Embalagens: SH 600 ml / CA 310 ml.



MONOPOL CONSTRUÇÃO

Descrição: Selante elastomérico monocomponente à base de poliuretano híbrido, elástico e com excelente aderência a diferentes tipos de substratos.

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 e ao amarelamento; Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito; Não forma fungos ou bolores.

Consumo: Cartucho 400 g.

Rende 2,5 m lineares de junta de 1 x 1 cm (larg. x prof.).

Cores: Cinza e Branco

Embalagens: Cartucho 400 g / Sachê 820 g.



MONOPOL HEY'DICRYL

Descrição: Mástique à base de resinas acrílicas. Ideal para o tratamento de trincas e fissuras e na recuperação de fachadas de edifícios.

Benefícios: Fácil aplicação e manuseio; Tem excelente resistência à ação dos raios ultravioleta e intempéries; Isento de solventes. **Consumo:** 1 kg calafeta 5 m lineares de junta 1 x 1 cm (larg. x prof.).

Cores: Branca e Concreto.

Embalagens: BG 420 g / GL 5 kg / BR 18 kg.

COMPLEMENTO DE JUNTA



APLICADOR DE MONOPOL

Descrição: Aplicador para Monopol em sachê.

Benefício: Fácil manuseio. **Embalagem:** Peça individual.

HIDROEXPANSIVO



SUPERSTOP

Descrição: É um perfil à base de bentonita que expande na presença de água. O perfil é constituído de bentonita expansiva granulada, adesivo de contato sensível à pressão numa das faces, protegido por uma fita de polietileno e reforçado com tela estruturante.

Benefícios: No Superstop a bentonita é formada por placas com cargas positivas e negativas; Esta microestrutura atrai as moléculas de água e as captura; As placas se expandem formando uma matriz praticamente impenetrável.

Consumo: 1 m linear de Superstop trata 1 m linear de junta. Embalagem: RL 25 mm x 13 mm x 6,1 m caixa com 10 rolos.

RECUPERAÇÃO DE MADEIRA



IRATAMENTO DE MADEIRA



MASSA F12

Descrição: Especial para calafetar assoalhos e preparar superfícies de madeira.

Benefícios: Compatível com os sistemas comuns de acabamento, tais como tinta látex, poliuretanos e esmaltes sintéticos. **Embalagens:** SP 200 g / PT 400 g e 1,65 kg / GL 6,5 kg / BR 16 kg e 33 kg.