



ALIBR 001015

Guia Rápido

Mercado Técnico



ADMINISTRAÇÃO E FÁBRICA

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

FILIAL NORDESTE

RODOVIA BA 522 - KM 03
DISTRITO INDUSTRIAL
CANDEIAS - BA
CEP 43813-300

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO - PE

CNPJ.: 58.681.867/0006-44
RODOVIA BR 101 SUL, SN, KM 79
MÓDULO B BAIRRO JARDIM JORDÃO
JABOATÃO DOS GUARARAPES-PE
CEP 54.320-230

Siga-nos:



/viapol



@viapol



@viapol_social



/viapol



/viapolsocial

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



Dos mínimos aos máximos detalhes.

Agilize sua reforma com segurança e confiança

Soluções para:

- Impermeabilização
- Produção de Concreto e Argamassa
- Reparo e Reforço Estrutural
- Proteção de Superfície
- Tratamento de Juntas
- Produção de Pisos e Revestimentos



Você sonha, a gente constrói juntos.

Viapol, a marca especialista na construção de sonhos, vai além de fornecer soluções químicas para a construção civil; somos parceiros na realização de projetos e novas conquistas. Desde 1990, temos nos dedicado a compreender as necessidades dos nossos clientes e a oferecer alternativas modernas que resistem ao tempo, garantindo a tranquilidade em cada empreendimento.

Acreditamos que toda obra começa com um sonho, e é nossa missão transformar esse sonho em realidade. Como referência nacional no desenvolvimento de soluções completas e eficazes para a construção civil, nos vemos como parte essencial desse processo. Com um portfólio de mais de mil itens, abrangemos todas as etapas de um empreendimento, desde a fundação até o acabamento.

Com sede em Caçapava-SP, possuímos o maior parque fabril do setor em toda a América Latina, demonstrando nossa capacidade de inovação e produção. Além disso, contamos com uma filial em Candeias-BA, atendendo às regiões Norte e Nordeste do país, e um escritório técnico comercial em São Paulo (SP), sempre próximos dos nossos clientes. Nossos mais de 550 colaboradores e 200 representantes comerciais, atuando com projetistas, arquitetos, aplicadores e construtoras, nos empenhamos em proporcionar qualidade e confiança em cada obra, dos mínimos aos máximos detalhes.

Para saber mais visite nosso site: viapol.com.br



NOSSA MISSÃO

Satisfazer as necessidades de proteção e conservação das construções, proporcionando bem-estar, conforto e tranquilidade aos usuários. Manter-se comprometida com os princípios éticos, tanto quanto com a lucratividade. Visar o crescimento sustentável para a comunidade e os colaboradores.



NOSSA VISÃO

Estar presente em todas as construções e ser reconhecida pela excelência em soluções técnicas.



NOSSOS VALORES E EXPECTATIVAS DO 168

Integridade, comprometimento, empreendedorismo responsável e coragem moral.

ÍNDICE**ADITIVOS E ADIÇÕES****ACELERADOR DE PEGA**

VIAPOLSECA PÓ 2 INSTANTÂNEO.....	09
VIAPOLSECA RAPIDÍSSIMO.....	09
VIAPOLSECA RÁPIDO CL.....	09

ADITIVOS E ADIÇÕES**ADITIVOS PARA ARGAMASSA**

CONTRA UMIDADE.....	10
EUCON® MT 600 E 640.....	10
KZ ACRÍLICO.....	11
VIACAL.....	11
VIAFIX.....	12
VIAFIX CHAPISCO.....	12

ADITIVOS E ADIÇÕES**ADITIVOS PARA CONCRETO**

EUCON®.....	13
EUCON® AIR 1.....	13
EUCON® ANTIFOAM.....	13
EUCON® BK.....	14
EUCON® GUNIT.....	14
EUCON® MR 1030 / 1031.....	15
EUCON® MV.....	15
EUCONTROL®.....	16
EUCON VANDEX ® AM-10.....	16
PLASTOL®.....	17
PLASTOFLOW®.....	17
CURACRETO PA 10 / PA 20.....	18

ADITIVOS E ADIÇÕES**COMPLEMENTO DE ADITIVO**

DESFORMA ECO.....	18
DESFORMA METAL.....	19
DESFORMA PLUS.....	19

ADITIVOS E ADIÇÕES**FIBRAS PARA CONCRETO**

FIBERSTRAND.....	19
TUF-STRAND MAXTEN.....	20
TUF-STRAND SF.....	20

IMPERMEABILIZAÇÃO**ASFALTOS**

NBR ASFALTO MODIFICADO II e III.....	21
VITLASTIC BC / 11EC / EC.....	22

IMPERMEABILIZAÇÃO**CIMENTÍCIOS**

VANDEX SUPER.....	22
VIAPLUS 1000.....	23

ÍNDICE

IMPERMEABILIZAÇÃO

CIMENTÍCIOS

VIAPLUS 5000.....	23
VIAPLUS 6000 FIBRAS.....	24
VIAPLUS 7000 FIBRAS.....	24
VIAPLUS PROTEC RS.....	25
VIAPLUS RÁPIDO.....	25
VIAPLUS REPARO.....	26

IMPERMEABILIZAÇÃO

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO

CAMADA SEPARADORA.....	26
KIESEY.....	26
MAÇARICO ITALIANO.....	27
MANTEX®.....	27
VIABOC RALO.....	27

IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTAS ASFÁLTICAS

CLASSIC ALUMÍNIO.....	28
CLASSIC GLASS.....	28
CLASSIC POLIÉSTER.....	29
PREMIUM ALUMÍNIO POLIÉSTER.....	29
PREMIUM ARDOSIADO POLIÉSTER.....	29
PREMIUM GEOTÊXIL POLIÉSTER.....	30
TORODIN.....	30
TORODIN ANTIRRAIZ.....	30
TORODIN TECNO.....	31
TORODIN EXTRA TECNO.....	31
TORODIN HYDROS.....	31
VIAPOL BALDRAME.....	32

IMPERMEABILIZAÇÃO

FITA AUTOADESIVA

VIAFLEX FITA.....	32
MANTELHA (espessura 1 mm).....	33

IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTAS SINTÉTICAS

AMPHIBIA 3000 GRIP.....	33
MANTA PVC VIAPOL R (RESERVATÓRIOS).....	34
MANTA PVC VIAPOL T (TÚNEIS).....	34
CHAPA DE FIXAÇÃO PVC VIAPOL.....	34

ÍNDICE

IMPERMEABILIZAÇÃO

MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líquida)

VEDALAGE® BRANCO (Manta Líquida).....	35
VEDALAGE PLUS (Manta Líquida).....	35
VIAPOXI COAT.....	35
VITPOLI ECO.....	36
VITPOLI ECO PRIMER.....	36
VEDALAGE® PRETO (Manta Líquida).....	37
VIALASTIC®.....	37
VITKOTE / ELASTIC.....	37
VITPOLI.....	38
VITPOLI ECO PISCINAS.....	38

IMPERMEABILIZAÇÃO

PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER

PRIMER ADEFLEX.....	39
ECOPRIMER.....	39
VIABIT ACQUA ANTIRRAIZ.....	39
VIABIT.....	40
VIABIT ACQUA.....	40
VIABIT ANTIRRAIZ.....	40
VITLASTIC 50.....	41
VITLASTIC 70.....	41
VITPOLI PRIMER.....	41

IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMA VULKEM

VULKEM 350NF / 345 / 346 OU VULKEM 350NF / 346.....	42
---	----

IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMA PUMA

SISTEMA VULKEM QUICK/PUMA.....	42
--------------------------------	----

PISOS E REVESTIMENTOS

ARGAMASSADO

FLOWTEX.....	43
VIAFLOOR RB.....	43

PISOS E REVESTIMENTOS

AUTONIVELANTE

FLOWSHIELD SL.....	44
FLOWSHIELD SL QTZ.....	44

PISOS E REVESTIMENTOS

PISOS

FLOWSHIELD PLG.....	44
VIAFLOOR FAST 24.....	45
VIAFLOOR FLUORSILICATO.....	45
VIAFLOOR SILICATO.....	46

ÍNDICE	
PISOS E REVESTIMENTOS ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE	
VIAFLOOR DIAMOND HARD	46
PISOS E REVESTIMENTOS PINTURA	
FLOWCOAT SF 41	46
FLOWSEAL EPW	47
FLOWSEAL PU GLOSS	47
PISOS E REVESTIMENTOS PRIMER	
FLOWPRIME	48
FLOWPRIME AQ	48
PISOS E REVESTIMENTOS URETANO	
FLOWFRESH CM	48
FLOWFRESH FC	49
FLOWFRESH HF	50
FLOWFRESH MF	50
FLOWFRESH SRB	51
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO ADESIVO ESTRUTURAL	
VIAPOXI ADESIVO / GEL / TIX	51
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO ARGAMASSA DE REPARO	
EUCOREPAIR V50	52
EUCOREPAIR VI 60	52
EUCOREPAIR V ACELERADO	52
EUCOREPAIR STUC BR	53
EUCOREPAIR V 100	53
EUCOREPAIR VANDEX	54
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO CONTROLE DE CORROSÃO	
EUCOREPAIR FERROPROTEC	54
SENTINEL GL - SILVER - GOLD / SENTINEL GL	54
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO GRAUTE	
EUCOGRAUTE ACELERADO	55
EUCOGRAUTE EPÓXI	55
EUCOGRAUTE BR	56
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO INJEÇÃO DE EPÓXI	
VIAPOXI INJEÇÃO	56
PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO INJEÇÃO DE PU	
AQUA DAM ESPUMA LV	57
AQUA DAM GEL LV	57

ÍNDICE

PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES E FACHADAS

FUSEPROTEC® DILUENTE	58
FUSEPROTEC® ECO SUPER	58
FUSEPROTEC® HIDRO	58
FUSEPROTEC PAREDE	59
FUSEPROTEC® SELADOR	59
FUSEPROTEC® SILICONE.....	60
FUSEPROTEC® SUPER.....	60
FUSEPROTEC PU ECO	61

PROTEÇÃO, REPARO E REFORÇO

REFORÇO ESTRUTURAL

VIAPOL CARBON	61
---------------------	----

TINTA PROTETIVA

PINTURA INTERNA

CARBOGUARD 61 - EPÓXI PARA INTERNO DE TANQUES (ÁGUA POTÁVEL)	62
PHENOLINE 385 - EPÓXI FENÓLICO DE ALTO SÓLIDOS	62

TINTA PROTETIVA

PRIMER ACABAMENTO

CARBOGUARD 60 - EPÓXI POLIAMIDA	63
CARBOGUARD 635 - EPÓXI FENOL ALCAMINA	63
CARBOGUARD 890 - EPÓXI AMINA CICLOALIFÁTICO.....	63
CARBOGUARD 690	64
MULTI-GUARD 27 2198.....	64
MULTI-GUARD 27 2630	64
MULTI-GUARD 27 EPÓXI DF	65
CARBOZINC 858 - PRIMER EPÓXI RICO EM ZINCO	65
CARBOGUARD 134 HG - POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO	66

TINTA PROTETIVA

TINTA PARA ALTA TEMPERATURA

THERMALINE 450 EP - EPÓXI FENÓLICO MODIFICADO.....	66
THERMALINE 4700 - ACABAMENTO SILICONE MONOCOMPONENTE.....	66

LINHA ANTIRRUÍDO

EMULSÃO

EMULSÃO CONFORT PLUS.....	67
EMULSÃO VIAPOL ANTIRRUÍDO®.....	67

LINHA ANTIRRUÍDO

MANTA

MANTA VIAPOL ANTIRRUÍDO (3 mm).....	68
-------------------------------------	----

ÍNDICE

TRATAMENTO DE JUNTA

SELANTE

HEY'DICRYL MASTIQUE.....	68
VITLASTIC 85.....	68
VIAJUNTA EP.....	69
VITPOLI JUNTA TIX.....	69
VITPOLI JUNTA AN.....	69
MONOPOL® PU 25 PLUS.....	70
VIAPOLSELA PU 40.....	70
VIAPOLSELA ESPUMA.....	71
VIAPOLSELA PU 30.....	71
VIAPOLSELA TELHA.....	71
VIAPOLSELA TRINCAS.....	72
DYMONIC.....	72

TRATAMENTO DE JUNTA

COMPLEMENTO JUNTA

APLICADOR DE SELANTE.....	73
---------------------------	----

TRATAMENTO DE JUNTA

PERFIL HIDROEXPANSIVO

SUPERSTOP.....	73
----------------	----

TRATAMENTO DE JUNTA

PERFIL DE PVC PARA JUNTAS

VIAJUNTA PVC.....	73
-------------------	----

TRATAMENTO DE MADEIRA

RECUPERAÇÃO DE MADEIRA

MASSA F-12.....	74
-----------------	----

TRATAMENTO DE MADEIRA

AGRO

PROTEGE MOURÃO.....	74
---------------------	----



VIAPOLSECA PÓ 2 INSTANTÂNEO

Descrição: Cimento de pega ultrarrápida para tamponamento de jorros d'água, servindo como selador para eliminação definitiva de infiltração (jorros d'água), para posterior aplicação da argamassa polimérica Viaplus

1000 ou de componentes do sistema Tratamento Especial Hey'di.

Benefícios: Produto isento de cloretos, não provocando danos à ferragem da estrutura - Início de pega entre 7 e 10 segundos e endurecimento em até 90 segundos - Produto pronto para uso, sem necessidade de incorporar outros componentes.

Consumo: 2 kg/L/m². Pode variar, sendo orientado como aproximado em função dos números e das dimensões dos pontos de tamponamento.

Embalagens: Caixa 4 kg - Caixa 15 kg.



VIAPOLSECA RAPIDÍSSIMO

Descrição: Aditivo líquido usado para acelerar o tempo de pega de cimento tipo Portland, argamassas e também concretos desse tipo de cimento. Sua principal indicação é para aplicação em tamponamentos instantâneos de

jorros d'água, vazamentos ou infiltrações, agilizando a liberação da área e posterior tratamento completo de impermeabilização.

Benefícios: Rápido início de reação de endurecimento - Isento de cloretos - Fácil de misturar e aplicar.

Consumo: Para aplicações de tamponamento (1 parte de Viapolseca Rapidissimo para 1 parte de cimento e 1 parte de areia). Para aplicações em superfícies úmidas e como acelerador de pega de concreto, 3% a 15% sobre o peso do cimento (2,3 L a 11,5 L de aditivo para cada 100 kg de cimento).

Embalagens: Galão 3,6 L - Pote 1 L.



VIAPOLSECA RÁPIDO CL

Descrição: Aditivo acelerador de pega e plastificante para concreto, à base de cloreto, indicado para acelerar o endurecimento do cimento e possibilitar o aumento das resistências iniciais do concreto/argamassa.

Benefícios: Por meio de sua ação plastificante, possibilita a redução da água de amassamento - Por meio da sua ação catalítica exercida sobre o cimento Portland, possibilita a redução no tempo de pega e endurecimento do concreto/argamassa - Possibilita o aumento das resistências mecânicas iniciais, permitindo antecipar a desforma do concreto - Possibilita concretagens submersas ou em áreas molhadas, permitindo o rápido endurecimento do concreto/argamassa.

Consumo: Recomenda-se sempre a realização de ensaios preliminares, para se determinar a dosagem ideal do ViapolSeca Rápido CL e a sua compatibilidade com o tipo de cimento utilizado na obra.

Embalagens: Frasco de 1,3 kg - Galão de 3,6 kg - Balde de 18 kg.



CONTRA UMIDADE

Descrição: Aditivo impermeabilizante mineral que, misturado às argamassas ou concreto, confere impermeabilidade, agindo por hidrofugação dos capilares, interrompendo assim o desenvolvimento da umidade em áreas

abaixo do nível do solo.

Benefícios: Aplicação simples e fácil. Não altera o tempo de cura de argamassas ou concreto. Eficiência permanente, não perde suas características ao longo do tempo.

Consumo: Para um saco de 50 kg de cimento, 2 L de argamassa.

Concreto: 0,5 L.

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



EUCON® MT 600 E 640

Descrição: A linha de aditivos para argamassa estabilizada compõe produtos que dão plasticidade e leveza para a argamassa, além de mantê-la trabalhável pelo tempo desejável sem prejudicar suas propriedades no estado

endurecido. São compostos por matérias-primas de origem natural e alto desempenho, compatíveis com todos os tipos de cimento Portland de que dispomos no Brasil.

Benefícios: Redução de água de amassamento - Altíssima

manutenção de trabalhabilidade (retardo de tempo de pega) - Redução da densidade da argamassa - Aumento das resistências mecânicas finais - Redução da permeabilidade - Redução da segregação e exsudação (aumento da coesão) - Redução do potencial de retração e da formação de fissuras - Maior facilidade de bombeamento e projeção.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêiner.



KZ ACRÍLICO

Descrição: Emulsão ativa de base acrílica para argamassas e componente do sistema de impermeabilização por cristalização K11 + KZ. KZ Acrílico também é indicado para aplicações como primer para pisos cimentícios

autonivelantes, tais como Vialfloor® Fast 24.

Benefícios: Compatível com todos os tipos de cimento Portland. Utilizado como aditivo, aumenta a aderência das argamassas a substratos cimentícios; como primer veda os poros do concreto, reduzindo o aparecimento de bolhas no revestimento e aumenta a aderência.

Consumo: Como sistema impermeabilizante junto com o K11: ver catálogo específico - Como adesivo para argamassas: 400 ml/m²/cm de argamassa - Para chapisco: 300 ml/m² - Como Primer: 5 a 10 m² / L de diluição, conforme a absorção do substrato.

Embalagens: BB 3,6 L / BD 18 L / TB 200 L.



VIACAL

Descrição: Aditivo elaborado a partir de resinas naturais que, adicionado às argamassas de cimento e areia, confere excelentes características de plasticidade, trabalhabilidade e aderência, reduzindo a

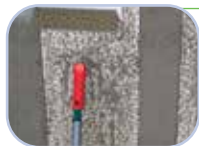
formação de trincas por retração, uma vez que reduz a quantidade de água a ser utilizada.

Benefícios: Alta plasticidade - Diminui fissuras por retração - Melhora a aderência ao substrato - Evita o aparecimento de manchas esbranquiçadas após pintura, conhecidas como

saponificação e eflorescências - Maior rendimento - Não contém cloretos - Pode dispensar o uso da cal.

Consumo: 100 ml/l saco de 50 kg de cimento.

Embalagens: FR 1 L / BB 3,6 L / BD 18 L / TB 200 L.



VIAFIX

Descrição: Emulsão adesiva à base de resinas especiais (PVA) de alto desempenho, compatível com cimento e cal, utilizada como promotor de aderência para concreto, argamassa e chapiscos, com excelentes

propriedades de plasticidade.

Benefícios: Proporciona maior aderência às argamassas, sobre os mais diversos substratos, permitindo a aplicação delas sobre o concreto liso - Grande resistência à alcalinidade - Permite 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 dilatações dos materiais.

Consumo: Emboços: 400 g/m²/cm - Chapisco rolado: 200 g/m² - Chapisco convencional: 200 a 300 g/m².

Embalagens: Pacote: 6 frascos de 1 kg / Galão: 3,6 kg / Balde: 18 kg / Barrica: 18 kg / Tambor: 200 kg.



VIAFIX CHAPISCO

Descrição: Adesivo não reemulsionável à base de resina estireno-butadieno (SBR) que, somado com as propriedades do cimento Portland, aumenta a aderência e beneficia outras propriedades dos chapiscos e

argamassas nos mais variados substratos da construção civil.

Benefícios: Aumento da aderência nos substratos de concreto e alvenaria - Evita a segregação e exsudação - Melhora a trabalhabilidade - Redução do potencial de retração e da formação de fissuras - Aumento das resistências ao desgaste e impacto - Redução da permeabilidade.

Consumo: 400 g/m²/cm - Chapisco convencional: 200 a 300 g/m².

Embalagens: Galão: 3,6 kg / Balde: 18 kg / Barrica: 18 kg / Tambor: 200 kg.

**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 de 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 que 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.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêiner.

**EUCON® AIR 1**

Descrição: Aditivo líquido para concreto, pronto para o uso, composto por resinas naturais de alto desempenho que formam microbolhas estáveis e bem distribuídas no concreto, compatível com todos os tipos de

cimento Portland.

Benefícios: Moderada redução da água de amassamento - Diminui a densidade do concreto ou argamassa - Melhora as propriedades mecânicas do concreto - Redução do potencial de retração e da formação de fissuras - Redução da permeabilidade - Aumento da durabilidade.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1.000 L / Balde de 18 L.

**EUCON® ANTIFOAM**

Descrição: É um aditivo redutor de bolhas de ar para concreto e argamassa de cimento Portland. É também utilizado para neutralizar a formação e incorporação de ar causadas por alguns cimentos e superplastificantes.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêiner.



EUCON® BK

Descrição: São aditivos desenvolvidos para a fabricação de artefatos e blocos de concreto com os mais distintos tipos de cimento Portland de que dispomos no Brasil. Melhoram as características de trabalhabilidade do traço,

permitindo a fabricação de blocos mais bem compactados, com melhor acabamento e maior resistência final, além de acelerarem a cura, permitindo a desforma antecipada (SA Pega Acelerada) e CL Pega Normal.

Benefícios: Facilita a desforma - Melhora o acabamento - Reduz a fissuração - Aumenta a compacidade do concreto - Melhora a dispersão do cimento, otimizando sua hidratação e aumentando a resistência - Reduz a permeabilidade - Permite a redução no tempo de ciclo, reduzindo custos operacionais.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1.000 L Balde de 18 L.



EUCON®GUNIT

Descrição: São aditivos líquidos, aceleradores de pega para concreto projetado e para graute bicomponente do sistema de revestimento EPB (TBM). O acelerador Eucon® Gunit 700 LA é um aditivo de alto desempenho, livre de

álcalis, indicado para concreto projetado via seca ou via úmida. O acelerador Eucon® Gunit 600, indicado para graute bicomponente, é utilizado no preenchimento do espaço entre as aduelas e o maciço pelo graute no sistema TBM.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1.000 L.



EUCON® MR 1030 / 1031

Descrição: Os aditivos para concreto da linha Eucon® MR são aditivos de pega normal, compostos por lignossulfonatos e resinas sintéticas “1030” / polímeros especiais “1031”, especialmente desenvolvidos para a fabricação

de concretos de cimento Portland com os mais distintos tipos de cimento de que dispomos no Brasil. Reduzem até 20% de água, dependendo das características do traço executado e das dosagens utilizadas. Sua dosagem pode ser ajustada para atender os mais rigorosos requisitos de fluidez, manutenção da trabalhabilidade e redução do consumo de cimento.

Benefícios: Alta resistência mecânica inicial e altíssima resistência final - Alta redução da água de amassamento - Alta manutenção de trabalhabilidade - Redução da permeabilidade - Aumento da durabilidade - Melhora das propriedades mecânicas do concreto.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1000 L.



EUCON® MV

Descrição: Aditivo usado para modificar a viscosidade dinâmica do concreto. Seu uso é indicado na confecção de concretos de alto desempenho e fluidez, para compensar falta de finos em alguns traços e como auxiliar de

bombeamento de concreto. Compatível com todos os tipos de cimento Portland.

Benefícios: Melhora o acabamento do concreto - Reduz a segregação e exsudação - Reduz o potencial de retração e a formação de fissuras - Maior facilidade de bombeamento e adensamento - Aumenta a coesão do concreto, especialmente naqueles com carência de finos - Aumenta a durabilidade do concreto.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1000 L.



EUCONTROL®

Descrição: Aditivo líquido para concreto, livre de cloretos, composto por matérias-primas especialmente desenvolvidas para se obter uma estabilização da hidratação do cimento e aumento do tempo de pega. Pode ser

adicionado a todos os tipos de cimento Portland de que dispomos no Brasil. Pode ser utilizado na estabilização de concretos plásticos devolvidos e em água de lavagem de concreto, reduzindo assim desperdícios.

Benefícios: Promove retardos extensos ou moderados no tempo de pega - Compensa os efeitos de perda de abatimento quando do atraso entre a mistura e a concretagem - Reduz desperdícios associados com a água de lavagem e o concreto fresco devolvido - Aumento da manutenção de trabalhabilidade - Redução da segregação e exsudação - Tem um efeito relacionado ao aumento da coesão do concreto - Contribui para o aumento das resistências mecânicas finais.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel / Tambor de 200 L / Contêiner de 1000 L.



EUCON VANDEX® AM-10

Descrição: É um aditivo de cristalização integral, especialmente formulado para interagir com a estrutura dos poros capilares do concreto, promovendo um sistema de impermeabilização que permanece como parte

da matriz da microestrutura do concreto. Eucon Vandex® AM-10 consiste em cimento Portland, compostos químicos patenteados e outros ativos que reagem com a umidade do concreto fresco e com os produtos da hidratação do cimento, formando uma estrutura cristalina insolúvel que bloqueia passagem de água na capilaridade do concreto. Com a redução de permeabilidade, aumenta a durabilidade do concreto, passivando armadura e inibindo a expansão por sulfatos e penetração de cloretos entre outros agentes agressivos da atmosfera. Eucon Vandex® AM-10 pode ser usado em aplicações em concreto de estruturas elevadas ou enterradas.

Benefícios: Reduz ou elimina a penetração de água - Torna-se

parte integrante do concreto com formação de cristais insolúveis, não caracterizado como hidrorrepelente - Não tem efeitos adversos sobre a resistência à compressão - Mínimo efeito sobre a trabalhabilidade do concreto - Impermeabilização do concreto sob elevadas pressões hidrostáticas (lado positivo ou negativo) - Facilidade de uso, prática homogeneização - Não é tóxico, não altera a potabilidade da água - Melhora a resistência química do concreto - Aumenta a durabilidade do concreto - Permite passagem de vapor contido no ar para dentro do concreto - Pode selar fissuras estáticas de até 0,4 mm - Atende ASTM C494 aditivo químico para concreto.

Consumo: 1% do peso do cimento do traço do concreto. Observação: Para outras utilizações ou dosagem de uso consulte o Depto. Técnico (sac@viapol.com.br). **Embalagens:** Sacos contendo 20 kg.



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 de que

dispomos no Brasil. Podem reduzir até 45% de água, dependendo das características do traço executado e das dosagens utilizadas. Sua dosagem pode ser ajustada para atender aos mais rigorosos requisitos de fluidez, manutenção da trabalhabilidade e redução do consumo de cimento.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo. **Embalagem:** Granel, Tambor e Contêiner.



PLASTOFLOW®

Descrição: Assim como a linha Plastol, são aditivos superplastificantes com a tecnologia dos policarboxilatos, porém com a manutenção prolongada, aumentando a trabalhabilidade sem alterar a pega, o que permite produzir

o concreto na consistência final desde a central de concreto, evitando adições posteriores de superplastificantes e sem prejuízos no desenvolvimento das resistências iniciais e finais.

Consumo: O consumo do aditivo dar-se-á de acordo com os

ADITIVOS E ADIÇÕES

ADITIVOS PARA CONCRETO

resultados dos testes prévios de dosagem executados em laboratório e validados no campo.

Embalagens: Granel, Tambor e Contêiner.



CURACRETO PA 10 / PA 20

Descrição: São agentes de cura para concreto e argamassas, prontos para o uso, compostos por hidr carbonetos em emulsão aquosa.

Essa emulsão forma uma membrana contínua, insolúvel e flexível, sobre a superfície do concreto. A membrana formada é impermeável e dificulta a saída da água do concreto, promovendo assim melhor hidratação do cimento. Possui coloração branca que auxilia na identificação das áreas aplicadas, além de ajudar a refletir a radiação solar.

Benefícios: Redução da fissuração do concreto - Permite melhor hidratação do cimento no concreto - Evita a perda de água do concreto para o meio - Colabora com o desenvolvimento das máximas resistências mecânicas do concreto - Aumenta a durabilidade do concreto - Dispensa a necessidade de pessoas molhando continuamente os elementos de concreto em fase de cura.

Consumo: PA10 de 200 g/m² (5 m²/L), mas esta poderá variar entre 150 e 500 g/m² (2 a 6,5 m²/L) - PA 20 de 400 g/m² (2,5 m²/L), mas esta poderá variar entre 300 e 500 g/m² (2 a 3,3 m²/L) de acordo com as condições climáticas às quais o concreto estará exposto.

Embalagens: Tambor de 200 L.

ADITIVOS E ADIÇÕES

COMPLEMENTO DE ADITIVO



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. Permite a redução das bolhas, melhorando o acabamento, e protege as formas da alcalinidade do concreto.

Benefícios: Não ataca as vedações de borracha - Permite obter concreto aparente de excelente qualidade - Aumenta a vida útil das formas - Não mancha o concreto.

Consumo: De 50 a 100 m²/L, dependendo da superfície da forma.

Embalagens: Tambor de 200 L.



DESFORMA METAL

Descrição: Desforma Metal é um produto desenvolvido à base de óleos minerais para facilitar a desmoldagem de peças concretadas em formas metálicas e outras de material não absorvente.

Benefícios: Adere facilmente à superfície da forma sem transferir para a peça de concreto a película de desmoldante, impedindo a aderência do concreto. Desforma Metal facilita a desmoldagem de peças concretadas sem danificar nem manchar as peças, mantendo a superfície da peça sem imperfeições.

Consumo: De 50 a 100 m²/L, dependendo da superfície da forma.
Embalagens: Balde 18 L - Tambor de 200 L.



DESFORMA PLUS

Descrição: Desforma Plus é um produto desenvolvido à base de óleos orgânicos emulsionados em água. Ideal para uso em formas de madeira e outras de material absorvente.

Benefícios: Facilidade de aplicação - A utilização do Desforma Plus facilita a desmoldagem de peças concretadas sem danificar nem manchar as peças, permitindo maior aproveitamento das formas e obtendo um concreto aparente de alta qualidade.

Consumo: É variável conforme a absorção da madeira e a diluição utilizada. Consumo médio: até 100 m²/L. (Diluição 1:10)

Embalagens: Balde: 18 L - Barrica 18 L - Tambor 200 L.



FIBERSTRAND

Descrição: Microfibra de polipropileno monofilamento para reforço secundário em concreto, conforme a norma ASTM C-1116. Foi desenvolvida especificamente para reduzir a formação de fissuras causadas pela retração

plástica do concreto, que ocorre nas primeiras horas de aplicação.

Benefícios: Maior controle da retração plástica - Reduz a segregação e a exsudação - Menor custo se comparada com telas soldadas para combate à retração - Não aflora e não altera o slump do concreto - Ótima dispersão na mistura. Melhora significativamente o desempenho e a durabilidade do concreto, atuando como reforço secundário, e pode ser utilizada em conjunto com reforços primários. Também atua no efeito anti-spalling, melhorando o desempenho da estrutura em situações de incêndio.

Consumo: 0,6 kg/m³. Cada aplicação pode requerer uma dosagem diferente. Para mais informações consulte o nosso departamento técnico.

Embalagens: Saco de 18 kg contendo 30 sacos de 0,6 kg.



TUF-STRAND MAXTEN

Descrição: Macrofibra sintética estrutural composta de copolímeros 100% virgens, usada como alternativa para substituir as fibras de aço e as telas soldadas, em uma ampla variedade de aplicações como reforço.

Benefícios: Resistências equivalentes a telas soldadas e fibras de aço fornecidas através de cálculos de engenharia - Melhor controle da retração, inibindo o surgimento de fissuras e reduzindo a segregação - Fornece reforço tridimensional ao concreto - Aumenta durabilidade, resistência à fadiga e à tenacidade - Reduz a exsudação no concreto - Reduz o custo operacional quando comparada com telas soldadas - Fácil adição e alta dispersão no concreto - Atende à ASTM C1116, testada de acordo com as normas EN 14651, ASTM C1399, ASTM C1550 e ASTM C1609 - Resistente à corrosão e à alcalinidade, reforço não magnético e não condutivo.

Consumo: 1,8 a 6,0 kg/m³, dependendo dos requisitos de cada projeto.

Embalagens: Sacos plásticos de 5 kg.



TUF-STRAND SF

Descrição: Compostas por um blend de polipropileno/polietileno, são patenteadas e podem ser utilizadas em uma variedade de aplicações para substituir com sucesso as fibras de aço e as telas soldadas.

Benefícios: Resistências equivalentes a telas soldadas e fibras

ADITIVOS E ADIÇÕES

FIBRAS PARA CONCRETO

de aço - Melhor controle da retração, inibindo o surgimento de fissuras e reduzindo a segregação - Fornecem reforço tridimensional ao concreto - Em concretos projetados reduzem o desgaste dos equipamentos e reflexão - Aumentam a durabilidade, resistência ao impacto e à fadiga - Proporcionam tenacidade à flexão - Reduzem a exsudação no concreto - Reduzem o custo operacional quando comparadas com telas soldadas - Fácil adição e alta dispersão no concreto - Atendem a ASTM C1116 e testadas de acordo com as normas EN 14651, ASTM C1399, ASTM C1550 e ASTM C1609 - Aplicáveis para projetos conforme a ACI 360 R-10 e TR-34 - Certificadas para uso pela UL/ULC para a série D900 de Steel Decks como alternativa para tela soldada - Resistentes à corrosão e à alcalinidade, reforço não magnético e não condutivo.

Consumo: 1,8 a 12,0 kg/m³, dependendo dos requisitos de cada projeto.

Embalagens: Sacos plásticos de 5 kg.

IMPERMEABILIZAÇÃO

ASFALTOS



NBR ASFALTO MODIFICADO II e III

Descrição: Cimento asfáltico que, no processo de industrialização, adquire propriedades específicas para as exigências de desempenho solicitadas na impermeabilização, tais como: propriedades aglutinantes, flexibilidade e

durabilidade. Em temperatura ambiente possui característica sólida, mas, por ser um material termoplástico, sua consistência varia em função da temperatura de aquecimento, podendo ser mais ou menos fluido.

Benefícios: Maior resistência e flexibilidade - Excelente aderência - Excelente resistência a fadiga.

Consumo: O consumo pode variar, dependendo da aplicação e do tipo de substrato.

Para mais informações consulte o nosso departamento técnico.

Embalagens: NBR II Bloco com 15 kg - Pallet com 40 blocos / Saco com 25 kg - Pallet com 20 sacos - NBR III Bloco com 1,5 kg - Pacote: com 4 unidades / Bloco com 15 kg - Pallet com 40 Blocos / Saco com 25 kg - Pallet com 20 blocos / Tambor com 180 kg / Carro tanque com 18 ton.

IMPERMEABILIZAÇÃO

ASFALTOS



VITLASTIC BC / 11EC / EC

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

Benefícios: Vitlastic BC: indicado para impermeabilização em sistema moldado in loco e colagem de mantas asfálticas - Vitlastic 11EC: indicado para colagem de tachas de sinalização rodoviária em pavimentos asfáltico ou de concreto - Vitlastic EC: utilizado em impermeabilização moldada in loco e também em juntas de dilatação horizontais em construções em geral.

Consumo: O consumo pode variar, dependendo da aplicação e do tipo de substrato. Para mais informações consulte o nosso departamento técnico.

Embalagens: Vitlastic BC: Saco 25 kg / Vitlastic 11EC: Blocos de 15 kg - Caixa com 10 blocos / Vitlastic EC: Saco 30 kg.

IMPERMEABILIZAÇÃO

CIMENTÍCIOS



VANDEX SUPER

Descrição: Impermeabilizante por cristalização, monocomponente, aplicado em forma de pintura na superfície do concreto. Interage com os produtos de hidratação do cimento, através de um processo de ativação química com a umidade

presente na capilaridade, formando uma matriz cristalina insolúvel. O Vandex Super protege o substrato de concreto nas pressões de água positivas e negativas, águas subterrâneas, efluentes domésticos, águas salinas e alguns tipos de efluentes químicos.

Benefícios: Não tóxico, não altera a potabilidade da água de acordo com a NSF 61, Portaria GM/MS Nº 888 - Resistência hidrostática na pressão positiva e negativa - Resistente a substância química contra águas subterrâneas agressivas, água do mar, carbonatos, cloretos, águas sulfurosas, sulfatos, nitratos, hidróxido de sódio (50%), óleo mineral - Resistente à decomposição biológica de efluentes domésticos - Aberto a difusão de vapores - Reativa permeabilidade por cristalização na presença de água - Inibe reações no concreto de expansão por sulfetos - Redutor de permeabilidade a penetração de cloretos - Facilidade de uso por ser monocomponente de baixo custo de aplicação - Pode ser aplicado em concreto úmido ou durante

a fase plástica - Sela fissuras estáticas de até 0,4 mm - Torna-se parte integrante na microestrutura do concreto - Livre de VOC (Composto Orgânico Volátil).

Consumo: 1,5 kg/m². O rendimento pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagens:** Saco 20 kg.



VIAPLUS 1000

Descrição: Argamassa impermeabilizante, semiflexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de excelentes características impermeabilizantes.

Benefícios: Resistente às altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas - Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água) - Apresenta ótima aderência e resistência mecânica - 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 - Permite assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica no caso de banheiros, cozinhas e lavanderias sem cota.

Consumo: 2 kg/m² a 5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagem:** Caixa 18 kg.



VIAPLUS 5000

Descrição: Revestimento impermeabilizante flexível, bicomponente à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados que, em composição, resultam em uma membrana de polímero modificado, com cimento de

excelentes características de resistência e impermeabilidade.

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 após cura - Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas - Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras. **Consumo:** 3,5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagem: Caixa 18 kg.



VIAPLUS 6000 FIBRAS

Descrição: Revestimento impermeabilizante flexível, bicomponente, à base de dispersões poliméricas elastoméricas, cimentos aditivados e fibras sintéticas.

Benefícios: Produto de fácil aplicação, com trincha ou vassoura de pelo - Contém fibras capazes de absorver microfissuras durante o processo de cura - Desenvolvido para áreas elevadas ou sujeitas a movimentação - Excelente desempenho de flexibilidade - Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria, argamassa e gesso acartonado - Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro após cura - Resistente às altas pressões hidrostáticas positivas.

Consumo: 3 kg/m² a 4,5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagem:** Caixa 18 kg.



VIAPLUS 7000 FIBRAS

Descrição: Revestimento impermeabilizante, flexível, bicomponente à base de resinas termoplásticas e cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno). Essa composição resulta em uma membrana de

polímero modificado com cimento de excelentes características de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

Benefícios: 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, faz-se necessário o uso de tela de poliéster apenas em áreas que requeiram reforço - Acompanha as movimentações estruturais e fissuras previstas nas Normas Brasileiras.

Consumo: 3 kg/m² a 4,5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagem:** Caixa 18 kg.



VIAPLUS PROTEC RS

Descrição: Revestimento impermeabilizante, bicomponente (A+B) à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica de excelentes características impermeabilizantes. Apresenta ótima aderência e excepcional

resistência química.

Benefícios: Resistente a ácidos, bases e solventes (sob consulta) - Ótima resistência a efluentes domésticos e substâncias agressivas com pH 3,0 a 14 - Resiste às altas pressões hidrostáticas, positivas e negativas - Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água) - Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro - Produto de fácil aplicação, manual ou projetado - Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa - Aberto a difusão de vapor de água - Ótima aderência ao substrato.

Consumo: 4 kg/m² a 5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagem:** Caixa 18 kg.



VIAPLUS RÁPIDO

Descrição: Revestimento impermeabilizante, semiflexível, monocomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros, com excelentes características impermeabilizantes de secagem rápida.

Benefícios: Resistente às altas pressões hidrostáticas, positivas e negativas - Pode ser aplicado em uma única demão em áreas molhadas e molháveis - Permite assentamento de revestimento direto sobre o produto após 2 horas de cura - Apresenta ótima aderência - Aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa - Produto prático, é necessária apenas adição de água - Produtividade no processo de aplicação.

Consumo: 2 kg/m² a 5 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Balde de 3,75 kg - Balde de 12,5 kg.



VIAPLUS REPARO

Descrição: Impermeabilizante monocomponente branco, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros, indicado para vedação e tratamento de umidade, mofo e bolor em paredes internas e externas.

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

Consumo: 2,4 kg/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagem:** Balde 12 kg - Galão 4 kg.



CAMADA SEPARADORA

Descrição: Filme de polietileno com 1,25 m de largura, 300 m de comprimento e 24 micras de espessura.

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

Embalagem: Rolo de 300 m x 1,25 m = 375 m².



KIESEY

Descrição: Impermeabilizante líquido à base de silicatos e resinas que, por efeito de cristalização, preenche a porosidade das alvenarias de tijolo maciço, bloqueando a umidade ascendente.

Benefícios: 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.



MAÇARICO ITALIANO

Descrição: Ferramenta que, conectada a um botijão de gás GLP, executa a queima do gás e proporciona uma chama de alta temperatura, regulável por meio de um gatilho.

Benefícios: Especial para colagem das mantas

VIAPOL, importado da Itália, que possui a mais alta tradição no desenvolvimento de colagem de mantas asfálticas poliméricas. Com projeto avançado e fabricado com materiais que aliam elevado desempenho a extrema leveza, torna os serviços de aplicação das mantas Viapol bastante rápidos e seguros, com baixo consumo de gás.



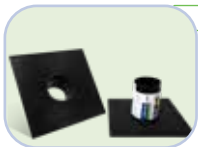
MANTEX®

Descrição: Tela 100% poliéster levemente impregnada com PVC. Especialmente desenvolvida como estruturante ou reforço de impermeabilizações moldadas no local, com o principal objetivo de aumentar a resistência

e evitar o surgimento de fissuras e/ou trincas, distribuindo de maneira uniforme as tensões.

Benefícios: Compatível com os principais impermeabilizantes flexíveis do mercado - Resistência aos álcalis proporcionada pelo revestimento em PVC - Leve e flexível, facilitando o manuseio e aplicação - Aumento da estabilidade mecânica do sistema de impermeabilização - Resistente às intempéries - Baixa deformação.

Embalagens: Rolos de 15 cm x 5 m - Rolos de 15 cm x 50 m - Rolos de 50 cm x 50 m - Rolos de 1 m x 50 m - Rolos de 1,50 m x 50 m.



VIABOC RALO

Descrição: Bocal pré-fabricado, confeccionado em borracha sintética que confere perfeito arremate nos tubos de drenagem de águas pluviais em lajes, calhas, sheds, telhados pré-moldados, jardineiras, etc.

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

IMPERMEABILIZAÇÃO

COMPLEMENTO IMPERMEABILIZAÇÃO

Consumo: 1 unidade por ralo.

Dimensões: Disponíveis em vários diâmetros: 50 mm; 75 mm; 100 mm; 150 mm.

IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTAS ASFÁLTICAS



CLASSIC ALUMÍNIO

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência, tendo como acabamento na face

exposta uma película alumínizada.

Benefícios: Altamente flexível e resistente ao ozônio - Estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



CLASSIC GLASS

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com véu de fibra de

vidro que garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Benefícios: Produto pré-fabricado ideal para áreas frias, como banheiros, lavabos, cozinhas e áreas de serviço.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



CLASSIC POLIÉSTER

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com um não tecido de

filamentos contínuos de poliéster, resinado e termofixado,

garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Benefícios: Maior rapidez de execução, ideal para varandas, terraços e lajes maciças de pequenas dimensões.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



PREMIUM ALUMÍNIO POLIÉSTER

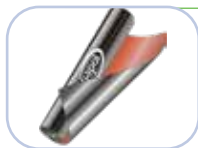
Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com polímeros. Estruturada com um não tecido de filamentos contínuos de poliéster previamente estabilizado, tendo como acabamento na face

exposta uma película aluminizada.

Benefícios: Acabamento na face exposta com película aluminizada altamente flexível e resistente ao ozônio, formando uma superfície refletiva aos raios solares que garante a longevidade da manta asfáltica.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



PREMIUM ARDOSIADO POLIÉSTER

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física do asfalto com polímeros, estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster previamente estabilizado. Possui em sua face externa

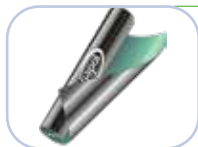
pequenas escamas de ardósia natural ou grânulos minerais que protegem a manta do intemperismo e proporcionam um exclusivo acabamento superficial.

Benefícios: Acabamento final de coberturas não transitáveis, dispensando a camada de argamassa de proteção mecânica. Ideal para impermeabilização de coberturas com inclinações não superiores a 30%, tais como: sheeds, cúpulas, abóbadas, vigas de diferentes formatos, como elemento de tratamento de juntas de calhas pré-moldadas, impermeabilização de marquises, beirais, lajes de cobertura sem trânsito.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).

Cores: Vermelha, Verde e Cinza.



PREMIUM GEOTÊXTEL POLIÉSTER

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com polímeros. Estruturada com um não tecido de filamentos contínuos de poliéster, resinado e termofixado.

Benefícios: O acabamento na face exposta

é um não tecido de poliéster que possibilita a aderência de revestimentos de acabamento ou de proteção, como pinturas refletivas, argamassas e concreto - Ideal para revestimento de canais de irrigação de concreto que receberão proteção mecânica de argamassa ou concreto, muros de arrimo e cortinas pelo lado externo.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



TORODIN

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

Benefícios: Maior resistência e flexibilidade - Excelente aderência - Espessura uniforme - Produto pré-fabricado - Maior rapidez e execução - A melhor manta asfáltica do mercado da construção.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



TORODIN ANTIRRAIZ

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com polímeros, estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster previamente estabilizado. Possui em sua composição um

exclusivo aditivo que inibe o ataque (perfuração) de raízes.

Benefícios: Inibe o ataque de raízes, ideal para lajes, jardineiras, floreiras e cortinas em contato com o solo (face externa).

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



TORODIN TECNO

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com uma especial combinação de polímeros SBS que proporciona à massa impermeabilizante notáveis características de estabilidade térmica,

resistência ao envelhecimento e aos agentes atmosféricos, além de excepcional desempenho de flexibilidade em baixas temperaturas. É estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster, previamente estabilizado e de elevada resistência mecânica.

Benefícios: Maior resistência e flexibilidade - Excelente aderência - Espessura uniforme - Produto pré-fabricado - Maior rapidez de execução.

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

Embalagens: Bobinas de 1m de largura x 10m de comprimento (10m²).



TORODIN EXTRA TECNO

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com uma especial combinação de polímeros SBS que proporciona à massa impermeabilizante notáveis características de estabilidade

térmica, resistência ao envelhecimento e aos agentes atmosféricos.

Benefícios: Excepcional desempenho de flexibilidade em baixas temperaturas. É estruturada com não tecido de filamentos contínuos de poliéster, previamente estabilizado e de elevada resistência mecânica.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



TORODIN HYDROS

Descrição: Manta asfáltica produzida a partir da modificação física de asfaltos com elevada concentração de polímeros que conferem maior resistência aos raios ultravioleta. É estruturada com não tecido de filamentos

contínuos de poliéster, previamente estabilizado de elevada resistência mecânica.

IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTAS ASFÁLTICAS

Benefícios: Torodin Hydros 3 mm - Revestimento direto sobre concreto em canais de irrigação, tanques de piscicultura e ensecadeira - Torodin Hydros 4 mm - Revestimento direto sobre solo em canais de irrigação, barreiros, açudes, tanques de piscicultura e lagoas, ensecadeira, lagoas executadas em concreto, barragens e canal de adução.

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

Embalagens: Bobina de 1 m de largura x 10 m de comprimento (10 m²).



VIAPOL BALDRAME

Descrição: Manta asfáltica modificada com polímeros e estruturada com reforço de não tecido de poliéster. É fornecida na espessura de 3 mm. Especialmente desenvolvida para impermeabilização segura de baldrame de residências. Seu corte especial de 32 cm de largura por 10 m de comprimento é excelente para a realização de trabalhos de junta de dilatação em lajes impermeabilizadas com mantas asfálticas, bem como reforços na meia cana e arestas de impermeabilizações de lajes, reservatórios, piscinas, dentre outros.

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

Embalagens: Caixa: 2 Bobinas - 32 cm de largura por 10 m de comprimento cada - 6,40 m².

IMPERMEABILIZAÇÃO

FITA AUTOADESIVA



VIAFLEX FITA

Descrição: Fita impermeável autoadesiva composta por uma camada de adesivo asfáltico, recoberta com uma lâmina de alumínio flexível e protegida por um filme plástico. Material

de fácil aplicação que proporciona solução imediata em reparos, goteiras e infiltrações.

Benefícios: Aplicação rápida e fácil - Impermeável e resistente

IMPERMEABILIZAÇÃO

FITA AUTOADESIVA

à água - Boa resistência aos raios solares - Flexível - Aderência na maioria dos materiais utilizados na construção civil, como concreto, argamassa, tijolos, telhas, alumínio, etc. Não necessita de ferramentas especiais para a aplicação.

Cores: Branca, Telha e Alumínio Natural.

Embalagens: 5, 10, 15, 20, 30, 45 e 94 cm x 10 m.



MANTELHA

Descrição: Impermeabilizante autoadesivo com acabamento em alumínio reforçado, à base de asfalto modificado com adição de polímeros. O acabamento é composto por um filme de alumínio reforçado, assegurando

maior durabilidade ao produto, reflexão dos raios solares e impermeabilidade.

Benefícios: Resistência a tração, ao alongamento e ao rasgo - Fácil aplicação - Alta adesividade e moldagem - Proporciona solução imediata de reparos - Resistente aos raios solares - Não necessita de ferramentas especiais para a aplicação.

Embalagens: 100 cm x 10 cm - 48 cm x 10 cm. **Espessura:** 1 mm

IMPERMEABILIZAÇÃO

MANTAS SINTÉTICAS



AMPHIBIA 3000 GRIP *

Descrição: Manta autorregenerativa que reage ao contato com a água, possui uma tecnologia autocicatrizante e é indicada para aplicações em operações de pré-betonagem. Composta por multicamadas, com uma função

diferenciada de envelopamento total das estruturas subterrâneas.

Benefícios: Proteção imediata, autorregenerativa também em casos de perfurações acidentais - Produto pré-fabricado - Maior rapidez na execução - Elevada resistência a pressões hidrostáticas negativas - Resistência a agentes naturais agressivos presentes no solo - Utilizável em regiões litorâneas - Resistente ao ataque de raízes.

Consumo: 1,10 m² de manta para cada m² de área.

Embalagens: Bobina 1,80 m x 10 m - Bobina 0,90 m x 10 m.

*sistema composto por vários componentes e acessórios



MANTA PVC VIAPOL R (RESERVATÓRIOS)

Descrição: Geomembrana de Policloreto de Vinila (PVC) não estruturada, homogênea, flexível, soldada por termofusão e fixada mecanicamente, para reservatórios de água potável.

Benefícios: Flexibilidade e soldabilidade - Elevada resistência mecânica - Resistência à baixa temperatura - Excelente estabilidade dimensional - Produto Atóxico.

Consumo: 1,10 m² de manta para cada m² de área.

Embalagens: Bobinas de 1,40 m x 20 m de comprimento - 28 m².

Espessura: 1,5 mm.



MANTA PVC VIAPOL T (TÚNEIS)

Descrição: Geomembrana de Policloreto de Vinila (PVC) para obras subterrâneas.

Benefícios: Flexibilidade e soldabilidade (permitindo reparo com facilidade) - Melhoria na iluminação artificial dos túneis, devido à

tonalidade da camada superior da manta PVC - Retardante de chamas - Resistência ao envelhecimento natural - Resistência a impactos mecânicos - Resistência à baixa temperatura.

Consumo: 1,10 m² - de manta para cada m² de área.

Embalagens: Rolo de 2 m x 25 m de comprimento - 50 m².

Espessura: 3 mm.



CHAPA DE FIXAÇÃO PVC VIAPOL

Descrição: Fabricada em aço zincado e colaminado em PVC.

Benefícios: Propriedades anticorrosivas - Resistente aos agentes atmosféricos e raios UV - Perfeita soldagem por termofusão.

Embalagens: 2 m x 1 m (peça) - 2 m².



VEDALAGE® BRANCO (Manta Líquida)

Descrição: Manta Líquida à base de resina acrílica, pronta para uso. Oferece alta elasticidade, flexibilidade e resistência às intempéries, além da propriedade de refletir os raios solares, proporcionando maior conforto

térmico aos ambientes internos.

Benefícios: Pronta para uso - Alta elasticidade e flexibilidade - Resistente ao ozônio e raios ultravioleta.

Consumo: Lajes maciças - 1,5 kg/m² - Lajes mistas - 2,0 kg/m²; Telhas de fibrocimento - 1,2 kg/m².

Embalagens: Galão 3,6 kg - Balde 18 kg.



VEDALAGE PLUS (Manta Líquida)

Descrição: Manta Líquida de alto rendimento, pronta para uso, à base de resina acrílica pura. Oferece alta elasticidade, flexibilidade e resistência às intempéries, além da propriedade de refletir os raios solares, proporcionando

maior conforto térmico aos ambientes internos.

Benefícios: Pode ser aplicada argamassa de contrapiso (proteção mecânica) sobre o produto - Resina acrílica pura. Sem estireno - Não amarela - Pronta para uso e de fácil aplicação - Maior rendimento - Maior durabilidade - Secagem rápida - Ótima aderência ao concreto e argamassa - Alta elasticidade e flexibilidade - Resistente ao ozônio e aos raios ultravioleta.

Consumo: Lajes 1 kg/m² - Lajes com reforço de tela 1,2 kg/m² - Telhas de fibrocimento 1 kg/m².

Embalagens: Balde 12 kg - Galão 4 kg.



VIAOXI COAT

Descrição: Revestimento epóxi poliamida, isento de solvente, bicomponente, com elevada resistência química, impermeável à água e ao vapor. É indicado para aplicações em superfícies horizontais, verticais e inclinadas.

Benefícios: Isento de solvente, o que permite a aplicação em ambientes fechados - Baixo teor de VOC (Compostos Orgânicos Voláteis) - Apresenta ótima aderência em diversos substratos -

IMPERMEABILIZAÇÃO

MEMBRANA LÍQUIDA (Manta Líquida)

Elevada resistência química - Alta resistência à corrosão - Não altera a potabilidade da água - O produto não apresenta retração após curado.

Consumo: 1 kg/m² **Embalagens:** CJ 1,4 kg / 20 kg.



VITPOLI ECO

Descrição: Revestimento impermeabilizante à base de poliuretano, isento de solventes, com baixo teor de VOC, bicomponente, resultando em uma membrana flexível com excelentes características físico-químicas, que não altera

a potabilidade da água, suporta exposição a raios UV e é resistente ao vapor d'água.

Benefícios: Permite a aplicação em ambientes fechados - Apresenta ótima aderência em diversos substratos - Elevada resistência química - Alta resistência à corrosão - O produto não apresenta retração após curado.

Consumo: Sem uso de primer: 2,0 kg/m² - Com uso de primer: 1,7 kg/m².

Embalagens: Componente A (resina) GL 3,6 L com 3,5 kg; Componente B (agente endurecedor) LT 1/4 com 0,7 kg.



VITPOLI ECO PRIMER

Descrição: Primer à base de poliuretano vegetal isento de solventes, bicomponente, o qual resulta em uma película com excelentes características físico-químicas.

Benefícios: Aumenta 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.

Embalagens: Componente A (resina) - GL 3,6 L / Componente B (endurecedor) - LT - 1,2 kg.



VEDALAGE® PRETO (Manta Líquida)

Descrição: Manta líquida à base de asfalto modificado com polímeros, pronta para uso. É um impermeabilizante que apresenta excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência.

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

Consumo: Jardineiras e floreiras 1,8 L/m² - Áreas frias 2 L/m² - Lajes de cobertura 2,5 L/m².

Embalagens: Galão de 3,6 L - Balde de 18 L.



VIALASTIC®

Descrição: Membrana impermeabilizante à base de copolímeros especiais, resistente à alcalinidade.

Benefícios: Permite o assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção

mecânica - Monocomponente, pronta para uso - Fácil aplicação - Boa aderência de argamassa colante ACIII - Aberta a difusão de vapor d'água - Alta elasticidade e flexibilidade - Secagem rápida - Resistência a choque térmico - Resistência a raios ultravioleta (UV).

Consumo: Entre 700 ml/m² a 1,0 L/m². O rendimento pode variar, dependendo do tipo de aplicação e do substrato.

Embalagens: Balde de 17 L.



VITKOTE / ELASTIC

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto, composto com cargas minerais neutras, emulsionado em água. Produto de fácil aplicação que, após curado, forma uma membrana asfáltica com excelente

estanqueidade e elasticidade. Pronto para o uso e para ser aplicado a frio.

Benefícios: Pronto para uso - Fácil manuseio e aplicação - 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.

Consumo: Áreas frias 3 kg/m² - Terraços 5 kg/m² - Floreiras 4 kg/m² - Lajes de pequenas dimensões 6 kg/m².

Embalagens: Barrica 18 kg - Barrica 50 kg - Tambor 180 kg.



VITPOLI

Descrição: Impermeabilizante de base asfáltica modificado a partir da reação química entre poliol e isocianato, resultando, após aplicação, em uma membrana elastomérica de poliuretano e asfalto. Proporciona um acabamento

monolítico, sem emendas, autonivelante e com excelentes características de resistência mecânica e ao ataque químico.

Benefícios: Ótima aderência em diversos substratos - Elevada resistência química - Resistente a altas temperaturas e também permanece flexível a baixas temperaturas.

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

Embalagens: Conjunto 20 kg.



VITPOLI ECO PISCINAS

Descrição: Membrana impermeabilizante flexível à base de poliuretano, bicomponente, isenta de solventes e com baixo teor de VOC. Possui excelente elasticidade, aderência e durabilidade. Para piscinas e espelhos d'água

Benefícios: Ótimo alongamento - Apresenta ótima aderência - Elevada resistência ao cloro - O produto não apresenta retração após curado.

Consumo: Conjunto de 4,2 kg - 2,3 m².

Embalagens: Componente A (resina) - 3,5 Kg - Componente B (endurecedor) - 0,7 Kg.



PRIMER ADEFLEX

Descrição: Primer asfáltico composto por asfaltos modificados, plastificantes e solventes orgânicos. Indicado para colagem de mantas e fitas asfálticas. Aplicado a frio sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal,

PVC, fibra de vidro, entre outros.

Benefícios: Baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) - Pronto para uso - Fácil manuseio e aplicação - Excelente aderência aos substratos.

Consumo: Aplicação como primer 0,3 a 0,4 L/m². O consumo pode variar, dependendo da porosidade e do tipo de substrato.

Embalagens: Galão de 3,6 L - Balde de 18 L - Tambor de 200 L.



ECOPRIMER

Descrição: Primer à base d'água para colagem de mantas e fitas asfálticas, composto de asfaltos modificados e aditivos, isento de solventes, com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOC), para aplicação a frio

sobre superfícies de concreto, argamassa, alvenaria e fibra de vidro.

Benefícios: Não agressivo ao meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados - Pronto para uso - Fácil manuseio e aplicação - Boa aderência e alta resistência.

Consumo: 0,4 litros/m²/demão.

Embalagens: GL 3,6 L - BD 18 L - BR 18 e 50 L - TB 200 L.



VIABIT ACQUA ANTIRRAIZ

Descrição: Emulsão asfáltica à base d'água com exclusivo aditivo que inibe o ataque (perfuração) de raízes, possuindo alta aderência e secagem rápida.

Benefícios: Inibe o ataque das raízes sem prejudicar o desenvolvimento das plantas - Pode ser utilizado como pintura impermeabilizante - Fácil aplicação - Secagem rápida - Isento de solventes - Boa aderência.

Consumo: Pintura Antirraiz 0,4 L/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de aplicação e do substrato.

Embalagens: Balde 18 L.



VIABIT

Descrição: Pintura asfáltica impermeável composta de asfalto oxidado e solventes orgânicos com alta aderência em diversos substratos para aplicação a frio.

Benefícios: Aplicável em superfícies de concreto, argamassa, alvenaria, metal, PVC e fibra de vidro - Fácil aplicação - Boa cobertura - Tinta asfáltica protetora contra umidade - Boa aderência.

Consumo: 0,3 a 0,5 L/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de aplicação e do substrato.

Embalagens: Lata 0,9 L - Galão 3,6 L - Lata 18 L - Tambor 200 L.



VIABIT ACQUA

Descrição: Emulsão asfáltica especialmente desenvolvida para impermeabilizações sob a forma de pintura, podendo ser aplicada mesmo com a presença de umidade. Quando misturada com areia, torna-se um excelente material

aglutinante para a execução de preenchimento.

Benefícios: Pronta para uso - Fácil manuseio e aplicação - Pode ser aplicada em superfícies úmidas ou secas - Boa aderência e alta resistência.

Consumo: 0,5 L/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de aplicação e do substrato.

Embalagens: Frasco 1 L - Galão 3,6 L - Balde 18 L - Tambor 200 L.



VIABIT ANTIRRAIZ

Descrição: Pintura impermeabilizante, composta de asfaltos modificados, plastificantes, aditivos especiais inibidores ao ataque de raízes e solventes orgânicos. É usada para aplicação a frio sobre superfícies de concreto, argamassa,

alvenaria, entre outros. **Benefícios:** Inibe o ataque das raízes sem prejudicar o desenvolvimento das plantas - Pode ser utilizada como pintura impermeabilizante - Fácil aplicação - Boa aderência.

Consumo: Pintura Antirraiz 0,4 L/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de aplicação e do substrato.

Embalagens: Frasco 1 L - Galão 3,6 L - Lata 18 L - Tambor 200 L.



VITLASTIC 50

Descrição: Pintura impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, dispersa em solventes especiais, desenvolvida especialmente para pintura de ligação (primer) para impermeabilizações

asfálticas elastoméricas.

Benefícios: Fácil manuseio e aplicação - Menor tempo de secagem entre demãos - Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas - Pronta para o uso.

Consumo: Aplicação como primer 0,3 a 0,4 L/m²/demão.

O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: LT 18 L.



VITLASTIC 70

Descrição: Impermeabilizante à base de asfalto modificado com polímeros elastoméricos, disperso em solventes especiais de excelentes características de elasticidade, flexibilidade e aderência, pronto para o uso e aplicado a

frio. Após curado, forma uma membrana asfáltica monolítica com excelentes resultados de estanqueidade.

Benefícios: Excelente performance de elasticidade e flexibilidade - Fácil manuseio e aplicação - Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas - Ótima resistência e durabilidade - Pronto para o uso.

Consumo: Áreas molhadas e molháveis 3 L/m². O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagens:** LT 18 L / TB 200 L.



VITPOLI PRIMER

Descrição: Imprimação de base asfáltica modificada a partir da reação química entre polioli e isocianato, resultando, após aplicação, em uma película de ligação entre o substrato e o impermeabilizante Vitpoli.

Benefícios: Pronta para uso - Fácil manuseio e aplicação - Boa aderência e alta resistência.

Consumo: Aplicação como primer 0,4 L/m². O consumo

IMPERMEABILIZAÇÃO

PINTURA ASFÁLTICA E PRIMER

pode variar, dependendo da porosidade e do tipo de substrato.

Embalagens: Componente A: 17 kg / Componente B: 0,34 kg.

IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMA VULKEM



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

Descrição: Sistema de impermeabilização para o tráfego veicular e de pedestres, à base de poliuretanos modificados.

Benefícios: Sistema impermeável com boa resistência química - Ótima aderência sobre

concreto - Textura regulável conforme a necessidade - Excelente resistência à abrasão e ao escorregamento - Ótima resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo - Excelente aspecto e fácil limpeza.

Consumo:

Vulkem 171 Primer: 0,16 a 0,30 L/m²;

Vulkem 350 NF-SL: 0,65 L/m²;

Vulkem 346: Tráfego médio 0,25 L a 0,32 L/m²; Tráfego intenso 0,5 L a 0,64 L/m²;

Vulkem 345: Áreas de estacionamento e baixo tráfego 0,4 L/m² - Ruas, estradas e saídas, alto tráfego 0,6 L/m².

Agregado 20, 30 e 50: 0,5 kg a 1,5 kg/m²

Embalagens:

Vulkem 350NF - BD 18,9 L

Vulkem 346 - BD 18,9 L

Vulkem 345 - CJ 20 L

Agregado 20, 30 e 50 - SC 30 kg

IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMA PUMA



SISTEMA VULKEM QUICK/PUMA

Descrição: Sistema de impermeabilização e revestimento por membrana contínua PUMA. Exclusiva tecnologia que combina as propriedades do poliuretano (pu) e do metil metacrilato (mma). O PUMA é uma evolução

do pmma, pois confere alta flexibilidade ao pmma, tornando a membrana resistente à fissuração por trincas do substrato.

Benefícios: Resistência à fissuração por trincas no substrato,

IMPERMEABILIZAÇÃO

SISTEMA PUMA

em função da maior flexibilidade - Liberação em 2 horas após a aplicação da última camada - Fusão química entre camadas, não há delaminação - Facilidade de reparos - Durabilidade no longo prazo - Intervalo entre camadas é extremamente curto, o que reduz o tempo total de aplicação - Resistência à chuva 60 minutos após o início da cura - Alta tolerância à umidade e temperaturas baixas durante a aplicação.

Consumo:

Vulkem Quick Catalyst - 1 a 4% em peso da resina. Caixa de 25 kg

Vulkem Quick Manual - de 2 kg a 3 kg/m²

Vulkem Quick Primer - 0,3 kg a 0,5 kg/m²

Vulkem Quick STC Colorido - de 0,6 kg a 1,0 kg/m²

Vulkem Quick WL Resin - de 1 kg a 2 kg/m²

Embalagens:

Vulkem Quick Catalyst - Comp B: Caixa de 25 kg e Galão de 2,5 kg

Vulkem Quick Manual - Comp A: Balde de 25 kg

Vulkem Quick Primer - Comp A: Balde de 20 kg

Vulkem Quick STC Colorido - Comp A: Balde de 20 kg

Vulkem Quick WL Resin - Comp A: Balde de 20 kg

PISOS E REVESTIMENTOS

ARGAMASSADO



FLOWTEX

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

Benefício: Acabamento colorido - Fácil de limpar e manter - Acabamento higiênico sem

costura - Resistente à abrasão e impacto - Resistência química elevada - Livre de solventes.

Consumo: 9 kg a 13 kg/m² - Espessura 4 a 6 mm.

Embalagem: 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 - Elevada resistência

PISOS E REVESTIMENTOS

ARGAMASSADO

química e mecânica.

Consumo: 2 kg/L.

Embalagens: Parte 1 - 1,68 kg / Parte 2 - 0,32 kg / Parte 3 - 8 kg.

PISOS E REVESTIMENTOS

AUTONIVELANTE



FLOWSHIELD SL

Descrição: Sistema de revestimento autonivelante base epóxi que oferece excelente resistência química, proporcionando alta resistência à abrasão, para superfícies que necessitam de uma boa estética. Proporciona

facilidade na limpeza para profissionais que trabalham com processos pesados.

Benefício: Boa resistência contra uma gama de ácidos, álcalis, solventes, álcool, desinfetantes e combustíveis - Resistência mecânica - Decorativo - Baixo odor - Livre de solventes.

Consumo: 3,5 kg 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.



FLOWSHIELD SL QTZ

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante brilhante, 100% sólido, com acabamento de quartzo salpicado.

Benefício: Acabamento decorativo e colorido.

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 / Componente C - Saco agregado SNL - SC 20 kg / Componente D - Flowshield QTZ - CX 2,2 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.

PISOS E REVESTIMENTOS

PISOS



FLOWSHIELD PLG

Descrição: Sistema de revestimento epóxi autonivelante, brilhante, 100% sólido. Apresenta excelente resistência química, resistente à abrasão para superfícies que

necessitam de uma boa estética, aliada à facilidade de limpeza, para profissionais 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 kg 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.



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 e 4 horas e para tráfego de veículos leves em 24 horas a 25° C.

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

Embalagem: SC 25 kg.



VIAFLOOR FLUORSILICATO

Descrição: Solução transparente à base de fluorsilicato de magnésio destinado 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 e produzindo um ligeiro brilho em piso de concreto polido.

Consumo: Concreto polido 175 ml/m² - Concreto poroso 325 ml/m².

Embalagens: BD 20 kg / TB 220 kg.



VIAFLOOR SILICATO

Descrição: É uma solução aquosa à base de silicatos que pode ser aplicada sobre o piso de concreto logo após seu acabamento com a finalidade principal de endurecer a superfície, servindo paralelamente como auxiliar de cura

do concreto, aumentando a impermeabilidade do piso e a resistência à abrasão.

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

Consumo: 3 a 5 m²/L.

Embalagens: TB 200 L / BD 18 L.



VIAFLOOR DIAMOND HARD

Descrição: Líquido densificador e selador para concreto. É uma mistura de silicatos e polímeros siliconados 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, não desbota nem desgata.

Consumo: 160 a 200 ml/m².

Embalagens: BD 18 L / TB 200 L.



FLOWCOAT SF 41

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

Benefícios: Resistente a produtos químicos - Resistente a abrasão - Livre de solventes - Baixo odor - Excelente acabamento estético -

Melhora a iluminação - Facilidade de limpeza - Baixa manutenção.

Consumo: 0,3 kg a 0,8 kg².

Embalagens: Componente A - BD 7,2 kg / Componente B - BB 3,5 kg / Color Pack - CX 4 latas de 1 kg.



FLOWSEAL EPW

Descrição: Pintura epóxi à base d'água, bicomponente e permeável ao vapor de água. Proporciona um acabamento brilhante, de baixo custo, podendo ser aplicada sobre concreto verde ou em locais onde

existam problemas com lençol freático, conseguindo diferentes rugosidades e tornando-se antiderrapante mediante a utilização de agregados entre as camadas.

Benefícios: Fácil limpeza - Permeável ao vapor (permite que os pisos respirem) - Pode ser aplicada para proteger substratos - Custo eficaz - Fácil de aplicar - Melhora a aparência do ambiente de trabalho - Sem solventes - Baixo odor.

Consumo: 200 g a 350 g/m².

Embalagens: Componente A - GL 2,2 kg / Componente B - BD 7,8 kg.



FLOWSEAL PU GLOSS

Descrição: Sistema poliuretano, bicomponente, pronto para o uso e utilizado para a elaboração de pinturas em espessuras de 125 µm a 150 µm. Composto por resinas de alto desempenho, possui alta aderência quando aplicado sobre

concreto e aço. Possui também alta resistência química e mecânica que o tornam eficiente e versátil na maioria das aplicações.

Benefícios: Rápido ganho de resistências - Resistência química adequada para a maioria das solicitações - Resistente ao raio ultravioleta (UV) - Boa resistência à abrasão - Ideal para áreas externas, não altera a cor - Alto teor de sólidos - Facilidade de limpeza - Impermeável, inclusive ao vapor d'água - Acabamento brilhante - Mediante aspensão de agregados, torna-se antiderrapante - Manutenção pode ser realizada com baixo custo.

Consumo: 200 g/m² aplicado em duas demãos com espessuras de filme seco de 100 µm.

Embalagens: Componente A - GL 3 kg / Componente B - FR 1 kg.



FLOWPRIME

Descrição: Resina epóxi brilhante, bicomponente, 100% sólida, isenta de solventes e cargas minerais, de baixa viscosidade e alto desempenho, com excelente resistência ao desgaste e a produtos químicos.

Utilizada como primer em substratos cimentícios ou argamassas de reparo.

Benefícios: Resistente a produtos químicos - Livre de solventes - Baixo odor - Baixo consumo - Alto poder de aderência - Liberação em 12 horas para primeira camada - Isento de nonilfenol

Consumo: 0,1 a 0,2 kg/m²

Embalagens: Componente A (base): Balde 8,5 kg - Componente B (endurecedor): Bombona 4 kg.



FLOWPRIME AQ

Descrição: Resina epóxi dispersa em água, bicomponente, isenta de solventes e cargas minerais, de baixa viscosidade e alto desempenho, de cura rápida. Formulada para ser aplicada como primer em substratos

cimentícios com alto teor de umidade.

Benefícios: Cura rápida - 3h para primeira camada de pintura - Aplicação sobre substratos úmidos - Permeabilidade ao vapor d'água em baixa espessura - Livre de solventes, baixo odor - Baixo consumo - Alto poder de aderência.

Consumo: 0,15 a 0,3 kg/m².

Embalagens: Componente A (base): Galão 3,0 kg - Componente B (endurecedor): Balde 3,5 kg.



FLOWFRESH CM

Descrição: Revestimento monolítico, argamassado tixotrópico, de alto desempenho, à base de resinas uretânicas, agregados especiais, isento de solventes. Suas características únicas permitem a aplicação

em pisos com caimento acentuado ou na vertical, na proteção

diante dos mais variados tipos de agressões químicas, mecânicas e térmicas. Uma vez curado, apresenta acabamento antiderrapante e fosco.

Benefícios: Alta resistência química e mecânica - Alta resistência térmica - Temperatura de serviço de 40 °C a +105 °C, aceitando picos de até +120° C (dependendo da espessura aplicada) - Cura rápida: em 24 horas o piso fica liberado para uso integral - Impermeável - Superfície fácil de lavar e esterilizar, podendo ser lavado com vapor d'água - Fácil de aplicar -

Baixo odor durante a aplicação - Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto - Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

Consumo: 6 a 8 kg/m² - Em áreas com caimento acentuado: 13 kg a 19,5 kg/m².

Embalagens: Componente A (base): Bombona 2,5 kg - Componente B (endurecedor): Bombona 2,5 kg - Flowfresh CM: Saco 25 kg - Pigment Pack: Caixas com 8 sacos de 0,45 kg.



FLOWFRESH FC

Descrição: Sistema de pintura à base de uretano aditivado com agente antimicrobiano Polygiene®, resistente a diversos produtos químicos. Fornece um acabamento liso, fosco e durável, resistente ao choque térmico e às mais

variadas agressões mecânicas.

Benefícios: Alta resistência química e mecânica - Cura rápida (em 24 horas o piso fica liberado para uso integral) - Impermeável - Superfície fácil de lavar e esterilizar, podendo ser lavado com vapor d'água - Fácil de aplicar - Baixo odor durante a aplicação.

Consumo: Camada acabamento 0,4 kg - 1,1 kg/m² - Camada autonivelante 2,1 kg/m².

Embalagens: Componente A (base): Bombona 2,5 kg - Componente B (endurecedor): Bombona 2,5 kg - Flowfresh FC: Saco 5 kg - Pigment Pack: Caixas com 8 sacos de 0,45 kg.



FLOWFRESH HF

Descrição: Revestimento monolítico, argamassado, de alto desempenho, à base de resinas uretânicas e agregados especiais. Isento de solventes. Suas características únicas permitem a proteção de pisos diante dos mais

variados tipos de agressões químicas, mecânicas e térmicas. Uma vez curado, apresenta acabamento antiderrapante (texturizado) e fosco.

Benefícios: Alta resistência química e mecânica - Alta resistência térmica - Temperatura de serviço de - 40 °C a +105 °C, aceitando picos de até +120 °C (dependendo da espessura aplicada) - Cura rápida: em 24 horas o piso fica liberado para uso integral - Impermeável - Superfície fácil de lavar e esterilizar, podendo ser lavado com vapor d'água - Fácil de aplicar - Baixo odor durante a aplicação - Não afetado pela transmissão de vapor de umidade através do concreto - Pode ser aplicado sobre concreto verde após 7 a 10 dias.

Consumo: Camada única 13 a 19,5 kg/m².

Embalagens: Componente A (base): Bombona 2,5 kg - Componente B (endurecedor): Bombona 2,5 kg - Flowfresh HF: 2 Sacos 15 kg - Pigment Pack: Caixas com 8 sacos de 0,45 kg.



FLOWFRESH MF

Descrição: Sistema de revestimento monolítico, autonivelante à base de uretano aditivado com agente antimicrobiano Polygiene®, resistente a diversos produtos químicos. Fornece um acabamento liso, fosco e

durável, resistente ao choque térmico e às mais variadas agressões mecânicas.

Benefícios: Alta resistência química e mecânica - Alta resistência térmica - Temperatura de serviço de -20 °C a +95 °C, aceitando picos de até +120 °C (dependendo da espessura aplicada) - Cura rápida: em 24 horas o piso fica liberado para uso integral - Impermeável - Superfície fácil de lavar e esterilizar, podendo ser lavado com vapor d'água - Fácil de aplicar - Baixo odor durante a aplicação.

Consumo: Camada autonivelante 6 a 9,4 kg/m².

Embalagens: Componente A (Base): Bombona 2,5 kg - Componente B (endurecedor): Bombona 2,5 kg - Flowfresh MF

Cinza Médio e Creme: Saco 14 kg - Demais cores (Pigment Pack):
Caixa com 8 sacos de 0,45 kg.



FLOWFRESH SRB

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

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 a 7 kg/m² - Espessura 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 de 0,45 g.



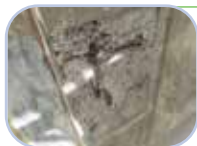
VIAPOXI ADESIVO / GEL / TIX

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

Benefícios: Elevado poder de aderência e resistência mecânica, superior à do próprio concreto - Aplicação em superfície com inclinações variáveis (vertical e horizontal) - Impermeável a água e óleos - Aplicável em superfícies úmidas, porém sem saturação - Ótima aderência em argamassas, pedra, cerâmica, madeira e outros materiais de construção.

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: Argamassa monocomponente para reparos estruturais, composta por cimento Portland®, agregados finos selecionados, aditivos especiais, polímero acrílico e fibras que, quando misturados, resultam em uma

argamassa de consistência tixotrópica, de elevado poder de adesão, baixa permeabilidade e excelente resistência.

Benefícios: Dispensa o uso de formas - Retração compensada - Aplicação manual ou por projeção via úmida - Excelente aderência a substratos de concreto - Elevada resistência mecânica - Aplicável em espessuras de 5 a 100 mm - Argamassa tixotrópica que permite aplicações em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas.

Consumo: 1765 kg/m³ = 71 sacos. **Embalagem:** SC 25 kg.



EUCOREPAIR VI 60

Descrição: Argamassa monocomponente para reparo, formulada à base de cimento Portland®, fibras, agregados selecionados, aditivos especiais e agente inibidor de corrosão de armadura.

Benefícios: Argamassa com inibidor de corrosão, podendo ser aplicada diretamente sobre a armadura de aço - Retração compensada - Aplicação manual ou por projeção via úmida - Excelente aderência a substratos de concreto - Elevada resistência mecânica - Aplicável em espessuras de 10 mm a 120 mm. Argamassa tixotrópica que permite aplicações em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas.

Consumo: 1875 kg = 75 sacos. **Embalagem:** SC 25 kg.



EUCOREPAIR V ACELERADO

Descrição: Argamassa de reparo, quimicamente modificada, de altas resistências iniciais, não retrátil e indicada para reparos rápidos em pavimentos e estruturas de concreto. Monocomponente e pronta para uso, bastando

apenas adicionar água na dosagem indicada.

Benefícios: Permite liberação rápida da área reparada (2 horas)

- Cura rápida sem retração com ótimas resistências iniciais e finais - Liberação da estrutura reparada para pintura após 24 horas - Pode ser utilizado em locais de baixa temperatura (-2 °C) - Composto de agregados selecionados, cimento especial e isento de cloretos - Produto de fácil homogeneização com fibras e aditivos especiais.

Consumo: 1997 kg/m³ = 80 sacos.

Embalagem: SC 25 kg.



EUCOREPAIR STUC BR

Descrição: Argamassa polimérica, monocomponente, composta por agregados finos e aditivos especiais para acabamento e proteção em superfícies de concreto.

Benefícios: Ótima adesão e baixa permeabilidade - Monocomponente e pronta para o uso, bastando apenas adicionar água - Ideal para tamponamento de poros e proteção superficial de peças de concreto com baixo cobrimento - Argamassa tixotrópica, fácil de aplicar em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas - Resistente a intempéries e com ótima resistência a abrasão - Excelente barreira à penetração de cloretos e sulfatos - Pode ser aplicada manualmente ou projetada.

Consumo: 1,65 kg/m²/mm. **Embalagem:** Saco 20 kg



EUCOREPAIR V100

Descrição: Argamassa monocomponente para reparos estruturais, composta por cimento Portland®, agregados finos selecionados, aditivos especiais, inibidor de corrosão, polímero acrílico e fibras que,

quando misturados, resultam em uma argamassa de consistência tixotrópica, elevado poder de adesão, baixa permeabilidade e excelente resistência.

Benefícios: Dispensa o uso de formas - Retração compensada - Aplicação manual ou por projeção via seca - Excelente aderência a substratos de concreto - Elevada resistência mecânica - Aplicável em espessuras de 6mm a 65 mm - Argamassa tixotrópica que permite aplicações em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas.

Consumo: 2156 kg/m³ = 86 sacos **Embalagem:** Saco 25kg.



EUCOREPAIR VANDEX

Descrição: Argamassa monocomponente para reparo, formulada à base de cimento Portland®, fibras, agregados selecionados, aditivos especiais e agente cristalizante.

Benefícios: Argamassa com agente cristalizante incorporado - Retração compensada - Aplicação manual ou por projeção via seca - Excelente aderência a substratos de concreto - Elevada resistência mecânica - Aplicável em espessuras de 10mm a 125 mm. - Argamassa tixotrópica que permite aplicações em superfícies verticais, horizontais, fundo de lajes e vigas.

Consumo: 1875 kg/m³ = 75 sacos. **Embalagem:** Saco 25 kg.



EUCOREPAIR FERROPROTEC

Descrição: Revestimento monocomponente, de base cimentícia, pré-dosado com aditivos especiais e polímeros que promove a proteção anticorrosiva da armadura de aço e auxilia na ponte de aderência em reparos estruturais.

É fornecido pronto para uso, bastando adicionar a quantidade de água indicada e homogeneizar.

Benefícios: Promove uma melhor aderência entre o substrato e a argamassa de reparo - Protege a armadura de aço por passivação, inibição catódica e por formação de barreira impermeável - Evita a deterioração dos elementos estruturais, aumentando a durabilidade da estrutura de concreto armado - Redução dos custos de manutenção - Monocomponente de fácil aplicação.

Consumo: 1,1 kg/m². **Embalagem:** Caixa contendo 5 sacos de 1 kg.



SENTINEL GL - SILVER - GOLD / SENTINEL GL

Descrição: São projetados para diminuir a corrosão do aço de reforço no concreto. Sua principal função é neutralizar o “efeito do anel anódico” e estender significativamente a vida útil dos reparos de concreto (Sentinel GL contém

38 gramas de zinco - Sentinel Silver contém 100 gramas de zinco -

Sentinel Gold contém 200 g de zinco).

Benefício: Oferece a mais alta saída de corrente de proteção autogerável e garante longa vida útil e grande área de cobertura.

Consumo: Conforme especificação do projeto.

Embalagens: Sentinel GL Caixa com 20 pastilhas - Sentinel Silver Caixa com 10 pastilhas - Sentinel Gold Caixa com 10 pastilhas.



EUCOGRAUTE ACELERADO

Descrição: Graute monocomponente, autonivelante e formulado com aditivos especiais que garante elevada resistência mecânica e possibilita liberação rápida - Pronto para o uso, bastando apenas adicionar água na

dosagem indicada.

Benefícios: Excelente resistência mecânica a partir de duas horas - Retração compensada - Baixa permeabilidade - Liberação para tráfego médio após três horas - Indicado para aplicações em locais de baixas e altas temperaturas - Boa trabalhabilidade, mantendo consistência fluida por até quinze minutos.

Consumo: 1997 kg/m³. **Embalagem:** Saco 25 kg.



EUCOGRAUTE EPÓXI

Descrição: Graute tricomponente de alta fluidez, composto de resina epóxi, aditivos especiais e agregados minerais selecionados. Com alto desempenho e isento de retração, é indicado para estruturas sujeitas a

carregamento dinâmico.

Benefícios: Alta resistência mecânica, dinâmica e cíclica - Cura rápida sem retração - Alta resistência mecânica inicial e final - Alta fluidez e ótima aderência - Isento de solventes - Ótima resistência química.

Embalagens: Conjunto de 19,42 kg

Eucograute Epóxi Parte 1 = 3,22 kg

Eucograute Epóxi Parte 2 = 1 kg

Eucograute Epóxi Parte 3 = 15,2 kg

Consumo: 1900 kg/m³.



EUCOGRAUTE BR (Antigo Viagraute)

Descrição: Graute monocomponente, autonivelante e formulado com aditivos especiais que garante elevada resistência mecânica. Pronto para uso, bastando apenas adicionar água na dosagem indicada.

Benefícios: Consistência fluida, devendo ser aplicado em espaços confinados - Boa resistência mecânica inicial e final - Facilidade de aplicação, podendo ser vertido por gravidade ou bombeado - Pronto para uso, bastando apenas adicionar água na proporção indicada - Boa fluidez com baixa quantidade de água - Baixa permeabilidade, com ótimo acabamento - Retração compensada, baixo teor de ar incorporado e não retrátil - Isento de cloretos.

Consumo: 2015 kg/m³ = 80 sacos. **Embalagem:** Saco 25 kg.



VIAPOXI INJEÇÃO

Descrição: Adesivo bicomponente à base de epóxi, de baixa viscosidade e isento de solventes, para injeção em trincas e fissuras estáticas em estruturas de concreto.

Benefícios: Alto poder de penetração em fissuras, com menor pressão de injeção - Elevada aderência, sem retração, garantindo perfeito contato com a superfície - Baixa viscosidade, o que permite ser aplicado por injeção em fissuras a partir de 0,2 mm - Protege a fissura da penetração dos agentes agressivos - Excelente aderência e alta resistência mecânica - Tratamento de fissuras e trincas estáticas acima de 0,4 mm por gravidade - Resistência química a diversos tipos de produtos - Alta durabilidade e resistência à abrasão.

Consumo: 1,05 kg/m²/mm. **Embalagem:** Conjuntos de 1 kg.



AQUA DAM ESPUMA LV

Descrição: Resina de poliuretano bicomponente, que reage com água, formando uma espuma flexível para tamponamento de infiltrações em estruturas de concreto. Com baixa viscosidade, o Aqua Dam Espuma LV reage

rapidamente e tampona o fluxo de água em estruturas de concreto ou outros tipos de substratos.

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 - Longo tempo de trabalhabilidade (mistura A+B sem água) - Injetado contra o fluxo de água.

Consumo: O consumo do produto irá depender da espessura de concreto, largura da fissura, vazão de água e porosidade do concreto, devendo ser estimado através de testes no local.

Embalagem: 5 L.



AQUA DAM GEL LV

Descrição: Resina de poliuretano bicomponente para injeção em fissuras com ou sem presença de água. Com baixa viscosidade e livre de solventes, o Aqua Dam Gel LV age perfeitamente no tamponamento

de infiltrações em estruturas de concreto ou outros tipos de substratos que necessitem impedir o fluxo de água.

Benefícios: Não contém solvente - Não retrai nem endurece - Baixa viscosidade com boa penetração em trincas e fissuras - Flexível e com ótima aderência em superfícies úmidas - Longo tempo de trabalhabilidade - Boa resistência química.

Consumo: O consumo do produto irá depender da espessura de concreto, largura da fissura, vazão de água e porosidade do concreto, devendo ser estimado através de testes no local.

Embalagem: 5 L.



FUSEPROTEC® DILUENTE

Descrição: Fuseprotec® Diluente é um solvente aromático para diluição, limpeza de resinas acrílicas, remoção da pichação sobre Fuseprotec® Antipichação e limpeza de ferramentas.

Benefícios: Solvente para diluição de resinas - Limpeza de ferramentas de aplicação - Remoção de vernizes e tintas à base de solventes - Remoção de pichações em revestimento.

Consumo: O consumo está condicionado diretamente ao tipo de uso.

Embalagem: Lata 1 L.



FUSEPROTEC® ECO SUPER

Descrição: Verniz acrílico puro, formulado com nanotecnologia, indicado para áreas internas e externas.

Benefícios: Baixo odor - Fácil aplicação e manuseio - Produto à base d'água - Permite a difusão de vapor, mesmo sendo impermeável à água - Resistente à ação dos raios solares e à alcalinidade do concreto - Apresenta ótima resistência à água - Não impregna sujeira, não mofa, não amarela e não descasca.

Consumo: 120 ml/m²/demão em estrutura de concreto aparente, tijolos e telhas cerâmicas. 250 ml/m²/demão para fixação dos grânulos em manta asfáltica ardosiada.

Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato. **Embalagens:** Galao 3,6 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC® HIDRO

Descrição: Hidrofugante à base d'água (silaxo/siloxano) para proteção superficial.

Benefícios: 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: Substrato de concreto (baixa porosidade) 0,15 a 0,25 (L/m²/demão). Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade) 0,25

a 0,35 (L/m²/demão). Argamassa (alta porosidade) 0,35 a 0,5 (L/m²/demão). Imersão 0,5 a 1 (L/m²/demão).

Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Galão 3,6 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC PAREDE

Descrição: Pintura acrílica impermeabilizante, formulada para proteger paredes, muros e fachadas contra infiltrações de água provocadas pelas batidas de chuva.

Benefícios: Triplas características de desempenho: selador (1ª demão), impermeabilização (2ª demão) e acabamento (3ª demão), como pintura convencional. Pronta para uso - Oferece um melhor conforto térmico - Alta resistência - Permite pigmentação com corante líquido (tons claros).

Consumo: Selador - 1 demão / diluída 10% de água -
Impermeabilizante - 2 demãos / sem diluição -
Acabamento - 3 demãos / sem diluição.

Embalagens: Galão 3,6 L - Balde 14 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC® SELADOR

Descrição: Emulsão acrílica com grande capacidade de penetração e aderência em substratos porosos.

Benefícios: Evita manchas no concreto por diferença de absorção - Formador de base aderente e impermeável em concreto e alvenaria, preparando-os para receber vernizes e revestimentos do tipo látex, massa acrílica, etc. Reduz a alcalinidade do cimento sobre a base da tinta ou verniz.

Consumo: 100 a 200 ml/m²/demão.

Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Galão 3,6 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC® SILICONE

Descrição: Hidrorrepelente à base de silano / siloxano disperso em solvente que protege as superfícies contra infiltrações causadas pela água da chuva.

Benefícios: Não forma filme, não dá brilho nem

amarela com o tempo - Fácil aplicação e simples conservação - Alta capacidade de penetração no substrato - Não altera o aspecto natural do substrato e facilita a limpeza das fachadas - Protege a superfície contra a penetração de água - Mantém os poros da superfície abertos, permitindo a saída de umidade e vapor d'água do interior das superfícies tratadas - Reduz a impregnação de fuligem e sujeira da fachada e evita a proliferação de fungos e bactérias - Reduz a ação dos agentes agressivos, tais como cloretos e dióxido de carbono.

Consumo: Substrato de concreto (baixa porosidade) 0,15 a 0,25 (L/m²/demão); Telhas e tijolos cerâmicos (média porosidade) 0,25 a 0,35 (L/m²/demão); Argamassa e blocos de concreto (alta porosidade) 0,35 a 0,6 (L/m²/demão); Imersão 0,5 a 1 (L/m²/demão).

Embalagens: Galão 3,6 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC® SUPER

Descrição: Verniz à base de resina acrílica pura de alto desempenho dispersa em solvente, transparente, resistente ao intemperismo.

Benefícios: Fácil aplicação e manuseio

- Resistente à ação dos raios solares e à alcalinidade do concreto - Apresenta ótima resistência à água - Não impregna sujeira, não amarela nem descasca.

Consumo: 100 a 250 ml/m²/demão. Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Galão 3,6 L - Lata 18 L.



FUSEPROTEC PU ECO

Descrição: Tinta esmalte à base d'água que confere cor ou renova diversas superfícies. É uma tinta híbrida de poliuretano, monocomponente, resistente às intempéries e aos raios UV. Secagem ao toque em 30 minutos

e protege do mofo. Utilizada como pintura em azulejo, madeira, metal, pastilha, vidro, paredes e pisos.

Benefícios: Baixa viscosidade - Não tem cheiro - Ecologicamente correta - Maior resistência e flexibilidade - Excelente aderência - Facilidade de aplicação - Aberta à difusão de vapor d'água - Por ser monocomponente, apresenta um grande aproveitamento da embalagem, reduzindo as perdas em relação aos produtos bicomponentes.

Consumo: O consumo aproximado do produto é de 150 ml /m² em duas demãos. O rendimento teórico para as embalagens de 900 ml e 3,6 L é de até 6 m² e 24 m², respectivamente.

Embalagens: Pote 900 ml - Galão 3,6 L.



VIAPOL CARBON

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

Produtos do sistema:

Carbon CFW 300 Tecido - Tecido de fibra de carbono Carbon Plate Lâmina - Lâmina pré-

fabricada de fibra de carbono Carbon Primer Tecido - Primer epóxi para aderência Carbon Saturante Tecido - Epóxi para colagem do Viapol Carbon CFW 300 Tecido Carbon Adesivo Lâmina - Adesivo tixotrópico para colagem de Viapol Carbon Plate Lâmina.

Benefícios: Aumento da resistência de elementos estruturais nas mais diversas edificações.

Consumo: Carbon Primer Tecido: 200 a 250 g/m²; Carbon Saturante: 0,6 a 0,7 kg/m² (considerando uma camada de fibra)

Embalagens: Carbon Primer Tecido: conjunto com 5 kg; Carbon Saturante Tecido: conjunto com 5 kg; Carbon CFW 300 Tecido:

Rolos com 50 m² (100 m de comprimento X 0,5 m de largura).

Viapol Carbon Plate Lâmina: Rolos de 100 m x 0,05 m e espessuras de 1,2 mm e 1,4 mm.



CARBOGUARD 61 – EPÓXI PARA INTERNO DE TANQUES (ÁGUA POTÁVEL)

Descrição: É um revestimento de alto sólidos, resistente à corrosão e destinado ao uso na pintura interna de tanques e tubulações em contato com água potável. Esse produto tem

excelentes propriedades de umectação, resultando em boas propriedades de adesão.

Benefícios: Baixo odor e baixo VOC - Cura e baixa temperatura - Disponível em várias cores - Aprovação ANSI Std 61 para água potável para reservatórios maiores que 2.000 US galões (7560 L) ou maiores. Aprovação ANSI/NSF Std 61 para tubulações de diâmetro interno de 137 cm ou maiores - Aprovação ANSI / NSF standard para válvulas de 10,2 cm ou maiores.

Consumo e Embalagem: Sob consulta.



PHENOLINE 385 – EPÓXI FENÓLICO DE ALTO SÓLIDOS

Descrição: Epóxi de alto desempenho, de alto sólidos, para uso como revestimento interno, recomendado para armazenar produtos derivados de petróleo, incluindo óleo

bruto (82° C), água desmineralizada (65° C), mistura de óleo / água, óleo combustível, combustível de aviação, biodiesel e gasolina. Trata-se de uma boa escolha para estações de tratamento de água.

Benefícios: Alto sólidos, baixo VOC - Atende aos regulamentos AIM vigentes de VOC - Excelente para armazenar óleo bruto - Excelente resistência a derivados de petróleo - Excelente resistência à abrasão - Excelente resistência ao choque térmico.

Consumo e Embalagem: Sob consulta.



CARBOGUARD 60 - EPÓXI POLIAMIDA

Descrição: É um revestimento versátil, resistente a corrosão e de alto sólidos. Pode ser aplicado como primer, intermediário ou primer e acabamento sobre o aço ou aplicado sobre primer à base de zinco inorgânico.

Benefícios: Baixo odor e baixo VOC - Disponível em várias cores e no sistema rápido de tingimento - Acabamento semibrilho, conferindo estética atrativa para pintura externa de tanques - Utilizado como fundo, intermediário ou acabamento - Pode ser aplicado sobre superfícies tratadas mecanicamente.

Consumo e Embalagem: Sob consulta.



CARBOGUARD 635 - EPÓXI FENOL ALCAMINA

Descrição: Epóxi multiuso com grau de imersão com uma variedade de atributos, incluindo cura a baixa temperatura, surface tolerante, cura rápida, tolerante à umidade durante aplicação e cura, e excelente proteção à corrosão.

Benefícios: Cura a baixa temperatura (-6,7 °C) - Excelente proteção contra a corrosão - Excelentes propriedades de aplicação - Cura rápida para repintura - Intervalos prolongados para receber acabamentos em condição de exposição atmosférica - ANSI/NSF para água potável (veja website UL para detalhes).

Consumo e Embalagem: Sob consulta.



CARBOGUARD 890 - 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 preexistentes, firmemente aderidas. Serve como um sistema único para uma variedade de ambientes químicos e também é indicado para várias condições de imersão - Excelente resistência química - Disponível versão convencional e para baixas temperaturas - Boa resistência à abrasão. **Consumo e Embalagem:** Sob consulta.



CARBOGUARD 690

Descrição: Epóxi de alto desempenho, surface tolerante com excelente resistência a água e a águas de tratamento. Essa tinta exhibe tolerância excepcional à umidade durante a aplicação, cura a baixas temperaturas e

proporciona retorno rápido ao serviço. Pode ser utilizado no aço estrutural, tubulações, tanques e equipamentos expostos ao ambiente industrial e marítimo. Pode ser utilizado nos serviços de imersão em água salgada, água de processo (não potável) e nos projetos de tratamento de água; é ideal para revestir tubulações em condição isolada até 150° C (300° F).

Benefícios: Alto Sólidos, Low VOC - Alta espessura (400 µm) - Cura a baixa temperatura (-6,6 °C) - Excelente tolerância a umidade durante aplicação - Cura rápida - Adequado para uso em fábricas USDA inspecionadas. **Consumo e Embalagem:** Sob consulta.



MULTI-GARD 27 2198

Descrição: Epóxi com excelente aderência sobre superfícies de aço galvanizado e metais não ferrosos e poliéster reforçado com fibra e vidro. Indicado para sistemas em exposição atmosférica.

Benefícios: Indicado para sistemas de pintura em condição de exposição atmosférica - Pode ser repintado com acrílico, epóxi, alquídico ou poliuretano, dependendo da exposição ou necessidade.

Consumo: 10 m²/L a 25 micrometros (baseado em sólidos por volume de 25%) Considerar perdas na mistura e aplicação.

Embalagens: Galões de 3,6 L



MULTI-GARD 27 2630

Descrição: Primer anticorrosivo indicado para proteção de estruturas de aço carbono expostas em ambientes atmosféricos agressivos.

Atende os requisitos da Petrobras N 2630.

Benefícios: Pode ser repintado com epóxi, alquídico ou poliuretano, dependendo da exposição ou necessidade - Baixo VOC.

Consumo: 5,5 m²/L a 150 micrometros (baseado em sólidos por volume de 82%) Considerar perdas na mistura e aplicações.

Embalagens: Galões de 3,6 L.



MULTI-GARD 27 EPOXI DF

Descrição: Epóxi poliamida de alto sólidos com uso versátil em vários mercados industriais. Pode ser utilizado como primer e acabamento. Adequado para ser aplicado sobre a maior parte dos revestimentos antigos envelhecidos. Aceita St3 em manutenção. Protege o aço estrutural e equipamentos contra corrosão em exposição atmosférica em ambientes de baixa a média agressividade, categoria C3 conforme ISO 12944-2.

Benefícios: Indicado para proteger o aço em condição de exposição atmosférica - Pode ser repintado com acrílico, epóxi, alquídico ou poliuretano, dependendo da exposição ou necessidade - Surface tolerante - Secagem rápida.

Consumo: 8 m²/L a 100 micrometros (baseado em sólidos por volume de 80%) Considerar perdas na mistura e aplicação.

Embalagens: Galões de 7,2 L.



CARBOZINC 858 - PRIMER EPÓXI RICO EM ZINCO

Descrição: Primer epóxi orgânico de zinco LOW VOC de cura rápida para receber acabamentos em aplicações em fábrica, proporcionando rápido manuseio no campo. Tem muito boa adesão e resistência ao avanço de corrosão sob o filme e é um excelente primer resistente à corrosão em uma variedade de aplicações.

Benefícios: Pronto para uso conforme fornecido - Atende SSPC Paint 20, level 1 - Cura a baixa temperatura a 2 °C (35 °F) - Protege contra avanço de corrosão sob o filme - Pode ser aplicado por airless ou pistola convencional - Atende requisitos de VOC para regulamentos AIM.

Consumo e Embalagem: Sob consulta.

TINTA PROTETIVA



CARBOGUARD 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 - Disponível em todas as cores Catálogo Carboline, incluindo alumínio - Ótimo nivelamento permitindo aplicação por spray ou rolo. **Consumo e Embalagem:** Sob consulta.

TINTA DE ACABAMENTO

TINTA PROTETIVA



THERMALINE 450 EP - EPÓXI FENÓLICO MODIFICADO

Descrição: Sistema de alto desempenho com excelente resistência a condições cíclicas úmido/seco a altas temperaturas, é tipicamente utilizado sobre o aço aquecido sob isolamento

operando continuamente a 204 °C. Oferece propriedades excelentes de resistência química, controlando os efeitos corrosivos do isolamento sob condições de ciclo térmico.

Benefícios: Resistência a temperatura contínua de 204 °C - Muito boa flexibilidade - Excelente resistência química - Muito boa resistência à abrasão - Facilmente aplicado por pulverização - Uso aceitável sobre aço inox - Alto sólido.

Consumo e Embalagem: Sob consulta.

TINTA PARA ALTA TEMPERATURA



THERMALINE 4700 - ACABAMENTO SILICONE MONOCOMPONENTE

Descrição: Acabamento de alto desempenho para áreas expostas a temperatura extrema. Adequado para serviços de 204 °C a 538 °C. A estabilidade da cor na temperatura máxima

irá depender da cor selecionada. Requer temperatura para cura.

Benefícios: Resistência a choque térmico severo - Proporciona desempenho superior quando aplicado sobre primer de zinco inorgânico - Secagem (ao ar) ao toque (a completa formação do

TINTA PROTETIVA

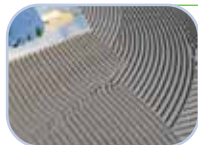
filme ocorre quando exposto ao aquecimento).

Consumo e Embalagem: Sob consulta.

TINTA PARA ALTA TEMPERATURA

LINHA ANTIRRUÍDO

EMULSÃO



EMULSÃO CONFORT PLUS

Descrição: Produto à base de emulsão acrílica de fácil aplicação e com excelente característica de redução de ruídos de impacto.

Benefícios: Assentamento do revestimento com argamassa ACIII diretamente sobre o

produto - Ótima redução de ruídos de impacto nas edificações - Baixa espessura, ideal para lajes nível zero e situações com cota limitada - Redução do tempo de obra - Fácil manuseio e aplicação a frio, formando uma membrana contínua aderida ao substrato e sem emendas - Pronto para o uso.

Consumo: 2 kg a 2,5 kg/m². Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Balde com 18 kg.



EMULSÃO VIAPOL ANTIRRUÍDO®

Descrição: Produto à base de asfalto, composto com cargas de borracha reciclada, emulsionado em água. Produto de fácil aplicação que, depois de curado, forma uma membrana asfáltica com excelente

característica de redução de ruídos de impacto.

Benefícios: Fácil manuseio e aplicação a frio, formando uma membrana contínua, aderida ao substrato e sem emendas - À base d'água, não é agressiva ao meio ambiente, podendo ser aplicada em ambientes fechados - Ótima redução de ruídos de impacto nas edificações - Pronta para o uso.

Consumo: 3 a 4 kg/m².

Embalagens: Barrica com 18 kg: máximo de 2 unidades.



MANTA VIAPOL ANTIRRUÍDO (3 mm)

Descrição: Manta asfáltica estruturada em não tecido de fibra de vidro, produzida com asfalto especial acoplada ao geotêxtil de alta gramatura, criando um composto acústico adequado à absorção sonora por impacto em

caso de pisos de edificações.

Benefício: Ótima redução de ruídos de impacto nas edificações - Produto pré-fabricado.

Consumo: Entre lajes e contrapisos das edificações 1 m².

Embalagens: Manta Viapol Antirruído: Rolos de 5 m²: 5 m x 1 m.
Rodapé Viapol Antirruído: Rolos de 0,5 m²: 5 m x 0,1 m.



HEY'DICRYL MASTIQUE

Descrição: Selante monocomponente flexível de base acrílica, desenvolvido para tratamento de trincas e fissuras em áreas internas e externas.

Benefícios: Boa aderência - Boa resistência ao intemperismo - Fácil aplicação - Compatível com pinturas à base d'água - Boa resistência aos raios UV - Para uso interno e externo - Baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (V.O.C).

Consumo: 0,15 kg calafeta 1 m de junta (10 mm x 10 mm).

Embalagens: Galão 5 kg - Barrica 18 kg.



VITLASTIC 85

Descrição: Mástique à base de asfaltos elastoméricos, solventes especiais e agentes tixotrópicos, com alto teor de sólidos. Sua exclusiva formulação confere características de total elasticidade em baixas temperaturas e

excelente estabilidade em temperaturas mais elevadas, não escorrendo mesmo quando aplicado na vertical. Possui alto poder de adesão nos mais variados substratos.

Benefícios: Excelente performance de elasticidade a baixas temperaturas - Fácil manuseio e aplicação - Excelente estabilidade em temperaturas elevadas - Não escorre - Alto poder de adesão

nos mais variados substratos - Pronto para o uso.

Consumo: Junta de 1 cm x 1 cm - 0,11 kg/m linear.

Observação: O consumo pode variar, dependendo do tipo de substrato.

Embalagens: Galão: 3,6 kg.



VIAJUNTA EP

Descrição: Selante à base de resinas epóxi, semirrígido, autonivelante, desenvolvido para o tratamento de juntas de construção e dilatação em pisos industriais. Possui altas resistências mecânicas e químicas que fazem dele a solução

ideal no selamento de juntas e na proteção de bordas contra o esborcinamento.

Benefícios: Elevado poder de aderência - Autonivelante, de fácil aplicação - Pode ser vertido dentro das juntas - Isento de solventes - Não retrai - Absorve impacto e vibrações - Elevada dureza shore A - 85.

Consumo: 1,14 kg/m²/mm de espessura, cada kg preenche 2,3 m de uma junta com 15 mm de largura e 25 mm de profundidade

Embalagens: Conjuntos: 7 L (7,98 kg) compostos por dois baldes plásticos com 3,5 L cada.



VITPOLI JUNTA TIX

Descrição: Mástique betuminoso modificado com poliuretano, tixotrópico, bicomponente para juntas horizontais e verticais.

Benefícios: Aderência em diversos substratos - Resistência química a reagentes químicos

e esgoto doméstico - Resistente a altas temperaturas até 90 °C e permanece flexível a baixas temperaturas até -10 °C - Boa resistência aos raios ultravioleta.

Consumo: 0,20 kg a 0,30 kg/m em juntas de 2 cm x 1 cm.

Embalagens: Conjunto: 3,1 kg.



VITPOLI JUNTA AN

Descrição: Selante elastomérico bicomponente à base de poliuretano modificado com asfalto. Autonivelante e com ótima aderência e elasticidade, pode ser

aplicado em juntas de pavimento externo e interno.

Benefícios: Fácil aplicação - Autonivelante - Resistente a ataques químicos - Longo tempo de trabalhabilidade - Ótimo alongamento e flexibilidade - Resistente a combustível de aeronaves - Ótima durabilidade e resistência ao intemperismo.

Consumo: 0,25 a 0,30 kg/m em juntas de 2 x 1 cm.

Embalagem: Conjunto: 4 kg.



MONOPOL® PU 25 PLUS

Descrição: Selante de poliuretano, flexível de alta aderência, monocomponente e desenvolvido para selamento de juntas de movimentação, construções secas e vedação em geral.

Benefícios: Boa aderência sem necessidade de primer - Boa resistência ao intemperismo - Alta estabilidade de cor (não amarela) - Monocomponente e de fácil aplicação - Alta capacidade de movimentação - Boa resistência aos raios UV - Para uso interno e externo.

Consumo: Junta 10 mm x 10 mm (larg x prof), cartucho 300 ml calafeta 3 m.

Embalagem: Cartuchos de 480 g (300 ml). Sachês de 960 g (600 ml).



VIAPOLSELA PU 40

Descrição: Selante de resinas poliuretânicas híbridas de baixo módulo, flexível, de alta aderência, monocomponente e desenvolvido para vedação em geral.

Benefícios: Boa aderência sem necessidade de primer - Boa resistência ao intemperismo e raios UV - Alta estabilidade de cor - não amarela - Monocomponente e de fácil aplicação - Baixo VOC, sendo isento de solventes - Atende à norma ISO 11600 - Tipo F - Classe 20 HM - Aup; Atende à norma ASTM C920 Tipo S - Grau NS - Classe 12,5 NT, M, A; Aderência a diversos tipos de substratos tais como: concreto, argamassas, alumínio, madeira, pedras, cerâmicas, etc. - Aceita aplicação de pinturas posteriores (recomenda-se a realização de teste preliminar).

Consumo: Junta 10 mm x 10 mm (larg x prof), cartucho 300 ml calafeta 3 m. **Embalagem:** Cartucho de 400 g.



VIAPOLSELA ESPUMA

Descrição: Espuma de poliuretano para fixação e isolamento de juntas em torno de armações de portas, janelas, entradas de tubos, sistemas de ar condicionado, vedação acústica, etc.

Benefícios: Alta taxa de expansão - Adere em diferentes superfícies - Ótima vedação e preenchimento dos espaços - Resistente ao envelhecimento - Cura rápida - Bom isolante térmico e elétrico - Adere em superfícies úmidas - Após a cura pode ser cortado, lixado e acabado com massa corrida e pinturas - Absorve e diminui ruídos - Produto isento de CFC (clorofluorcarbono).

Consumo: 12 a 16 L de espuma. **Embalagem:** Aerosol com 340 g.



VIAPOLSELA PU 30

Descrição: Selante de resinas poliuretânicas híbridas de baixo módulo, flexível, de alta aderência, monocomponente e desenvolvido para selamento de juntas de movimentação, em construções secas e vedação em geral.

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 nem rasgar - Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao amarelamento - Não mancha substratos absorventes como o mármore ou granito - Não forma fungos nem bolores - Dispensa mão de obra especializada para aplicação.

Consumo: (junta 10 mm x 10 mm) Cartucho 400 g 2,55 m - Sachê 820 g 5,10 m. **Embalagem:** Cartucho de 400 g - Sachê de 820 g.



VIAPOLSELA TELHAS

Descrição: ViapolSela Telhas é um selante à base de asfalto elastomérico, solventes especiais e agentes tixotrópicos com alto teor de sólidos.

Benefícios: Não escorre - Excelente elasticidade em baixas temperaturas - Excelente estabilidade em temperaturas elevadas - Boa resistência às intempéries - Alto poder de adesão aos mais variados substratos - Impermeável e de excelente durabilidade.

Consumo: (junta 10 mm x 10 mm) Cartucho 320 g 3,0 m .

Embalagem: Cartucho de 320 g.



VIAPOLSELA TRINCAS

Descrição: Selante monocomponente flexível de base acrílica, desenvolvido para tratamento de trincas e fissuras em áreas internas e externas.

Benefícios: Boa estabilidade de cor - Boa aderência - Boa resistência ao intemperismo

- Aceita pintura - Baixa retração - Não resseca nem racha - Fácil aplicação - Compatível com pinturas à base d'água - Boa resistência aos raios UV - Para uso interno e externo - Baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC).

Consumo: 440 g calafeta 2,9 m de junta (10 mm x 10 mm).

Embalagem: Cartucho de 440 g.



DYMONIC® 100

Descrição: Selante de poliuretano de alto desempenho, alta movimentação, monocomponente, de médio módulo, baixo teor de voláteis, estável aos raios UV e que não escorre, desenvolvido para selamento de juntas

de movimentação, em construções e vedação em geral.

Benefícios: Pode ser aplicado em concreto úmido e concreto verde, com 24 h de cura - Excelente adesão tenaz a diversos substratos uma vez totalmente curado - Adequado para aplicações de imersão em água e não libera gases - Alta capacidade de movimentação - Não perde volume - Excelente resistência ao intemperismo - Estabilidade de cor - não amarela, mesmo em exposição extrema aos raios UV, Baixo VOC, sendo isento de solventes - Atende a norma ASTM C920 Tipo S - Grau NS Classe 50, Use NT, T, M, A, O, I - Resistente ao combustível de aviação, permite que seja usado em juntas de construção/expansão em estacionamentos, postos de abastecimento e hangares de aviação - Pode receber pintura - Para uso interno e externo - Aderência a diversos tipos de substratos tais como: concreto, argamassas, alumínio, madeira, pedras, cerâmicas, vinil, etc.

Consumo: (junta 10mm x 10mm) Sachê de 600 ml calafeta 6metros de junta. **Embalagem:** Sachê de 600 ml.

TRATAMENTO DE JUNTA

COMPLEMENTO JUNTA



APLICADOR DE SELANTE

Descrição: Aplicador para Monopol em sachê.
Benefício: Facilita a aplicação do Monopol.
Embalagem: Peça individual.

TRATAMENTO DE JUNTA

PERFIL HIDROEXPANSIVO



SUPERSTOP

Descrição: Perfil à base de bentonita que expande na presença d'água. O perfil é constituído de bentonita granulada hidroexpansiva, adesivo de contato numa das faces e reforço com tela estruturante.

Benefícios: Ao entrar em contato com a Superstop, a água é absorvida pela bentonita, que se expande para formar uma massa impermeável, evitando a passagem dos fluidos.

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.

TRATAMENTO DE JUNTA

PERFIL DE PVC PARA JUNTAS



VIAJUNTA PVC

Perfis: O12 / O22 / O33

Descrição: Perfil flexível pré-moldado em termoplástico de PVC, produzido para selagem de juntas de construção no concreto.

Benefícios: Excelente resistência a diversos agentes químicos e ao envelhecimento - Proporciona alta vedação das juntas de concreto, mesmo quando exposto a fortes pressões de água - Facilidade de emenda por simples processo de aquecimento, por soldagem autógena.

Consumo: 1 m de Viajunta PVC por metro de junta.

Embalagens:

Viajunta O12 - 25 m

Viajunta O22 - 20 m

Viajunta O33 - 20 m

**MASSA F-12**

Descrição: Massa especial à base de emulsão acrílica para rejuntamento de assoalhos e reparo de superfícies de madeira.

Benefícios: Fácil de aplicar - Fácil de lixar - Solúvel em água enquanto na fase pastosa -

Não tem cheiro nem vapores tóxicos - Disponível em várias cores.

Embalagem: SP 200 g / PT 400 g e 1,65 kg / GL 6,5 kg / BR 16 kg.

**PROTEGE MOURÃO**

Descrição: Revestimento impermeável autoadesivo, à base de asfalto e recoberto com lâmina de alumínio flexível. Indicado para proteção de mourões e palanques de cercas, oferecendo maior durabilidade e proteção

contra a ação da umidade vinda do solo.

Benefícios: Fácil aplicação - Oferece maior durabilidade para os mourões - Oferece maior resistência à ação do tempo - Alta adesividade e moldagem - Proporciona solução imediata - Impermeável e resistente à água.

Embalagem: Rolo de 30 cm x 10 m.