



Catálogo de Produtos

The background of the page is a faded, grayscale photograph of a construction site. In the foreground, a grid of steel reinforcement bars (rebar) is laid out on a flat surface. Several construction workers, wearing hard hats and safety vests, are visible in the mid-ground, standing and observing the work. The background shows more of the construction structure and a hazy sky. A solid green vertical bar is positioned on the left side of the page.

SUMÁRIO

Apresentação da IMPERTUDO
Catálogo de Produtos
Contatos

IMPERTUDO

A IMPERTUDO é uma empresa brasileira de referência no mercado de produtos químicos de alto desempenho para a construção civil. Fundada em 2000, a companhia possui a matriz em Lauro de Freitas - Bahia, uma filial em Salvador-Bahia, e está em constante expansão, com destaque para sua atuação crescente com mais uma filial no mercado de São Paulo. Reconhecida por sua participação em grandes projetos de engenharia no Brasil, a IMPERTUDO oferece soluções especializadas que garantem segurança, eficiência e durabilidade para as mais variadas demandas da construção civil.

Seu portfólio engloba produtos como adesivos, aditivos, adições, soluções para impermeabilização, argamassas estruturais, agentes de cura, desmoldantes, grautes, entre outros, sempre desenvolvidos com foco em inovação e qualidade. A IMPERTUDO é sinônimo de resistência e confiabilidade, atendendo com excelência às necessidades específicas de cada projeto. Além disso, a empresa tem um forte compromisso com a sustentabilidade, promovendo alternativas como produtos biodegradáveis, que aliam alta performance com respeito ao meio ambiente.

Combinando tecnologia de ponta, parcerias estratégicas e capacitação contínua de seus colaboradores, a IMPERTUDO trabalha para consolidar a durabilidade e o desempenho das edificações que ajudam a construir. Mais do que fornecer produtos, a empresa conecta-se com seus clientes por meio de soluções que refletem confiança, inovação e um olhar atento às exigências do setor da construção civil.



ADESIVOS EPÓXI



IMPERTUDO ADESIVO EPÓXI

É um adesivo estrutural de consistência fluída, bi-componente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de média viscosidade e pega normal.

Aplicação: Como adesivo e colagem estrutural, pode ser utilizado em concreto, alumínio, aço, madeira ou cerâmica; Pode ser utilizado com superfícies úmidas ou secas; Para aplicação em concretagens é imprescindível para selagem das juntas; Imprimação para reparos em pisos já curados.

Consumo: 1,6 a 1,7 kg/m² por mm de espessura.

Embalagem: 1 kg - CAIXA C/ 6 UND.



IMPERTUDO ADESIVO EPÓXI TIX

è um adesivo estrutural de consistência pastosa, bicomponente, à base de resinas epóxi isentas de solventes, de alta viscosidade e pega normal.

Aplicação: Como adesivo e colagem estrutural, pode ser utilizado em concreto, alumínio, aço, madeira ou cerâmica; Pode ser utilizado com superfícies úmidas ou secas; Para aplicação em concretagens é imprescindível para selagem das juntas; Imprimação para reparos em pisos já curados.

Consumo: 1,6 a 1,7 kg/m² por mm de espessura

Embalagem: 1 kg - CAIXA C/ 6 UND.

ADIÇÕES



SÍLICA ATIVA

É um pó extremamente fino e pulverizado, resultante do processo de fabricação do silício metálico ou ferrosilício por meio de processos metalúrgicos. Devido à estabilidade do processo de produção, apresenta alta uniformidade tanto em sua composição química quanto em suas propriedades físicas.

Aplicação: A SÍLICA ATIVA oferece uma reatividade excepcional com os produtos gerados pela hidratação do cimento Portland, proporcionando um desempenho superior e maior durabilidade aos concretos e argamassas.

Consumo: 5 % a 10% sobre amassa do cimento

Embalagem: 10 kg / 500 kg



MACROFIBRA SINTÉTICA POLIPROPILENO

MACROFIBRA 54 MM ST são filamentos de polipropileno cortados uniformemente. Atua principalmente na fase plástica do concreto reduzindo a incidência de fissuras de retração plástica e controla a exsudação e segregação do concreto. No concreto endurecido, aumentam a resistência ao desgaste, ao impacto e aos ciclos de gelo/degelo. Aumentam a capacidade do concreto de se deformar antes da falha, o que é importante em estruturas sujeitas a cargas dinâmicas ou impacto.

Aplicação: As macrofibras são adicionadas ao concreto em sua fase de mistura (com os agregados graúdos). A adição é simples, bastando lançar as macrofibras diretamente no caminhão betoneira ou na própria esteira de abastecimento. As dosagens devem ser especificadas pelo projetista/calculista.

Consumo: 2 a 10 kg/m³

Embalagem: Saco 5 kg cor: preto /Saco 8 KG cor: branco

MICROFIBRA DE VIDRO



É uma fibra de vidro altamente resistente, desenvolvida para utilização em concretagem para retenção dos esforços mecânicos a retração durante a cura do concreto. Sendo que auxiliam na distribuição quando colocadas na esteira de carregamento do caminhão betoneira na própria usina de concreto.

Aplicação: como para todos os tipos de fibras, o ideal é acrescentadas ao concreto diretamente nas esteiras das usinas de concreto, ou de uma maneira mais simples e econômica, ou seja, sendo colocadas diretamente na obra, dentro do balão de concreto do caminhão

Consumo: Para uso em pisos de concreto devem ser utilizadas de 0,600g a 1.200g por m² de concreto. Em massas de reboco 0,600g por m²

Embalagem: 1,2 kg

MICROFIBRA DE POLIPROPILENO



As microfibras, produzidas por extrusão, são usadas em concretos e argamassas para reduzir fissuras causadas por retração e assentamento, devido à sua capacidade de retenção de água. Elas controlam a exsudação e segregação, além de melhorar o desempenho do concreto endurecido, aumentando a resistência ao desgaste, impacto e fogo.

Aplicação: Pavimentos rígidos e flexíveis, calçadas, estacionamentos, guias e sarjetas, lajes, paredes subterrâneas, argamassas e revestimentos, pisos industriais, túneis, tanques sépticos, quadras, pátios, coberturas, pré-moldados.

Consumo: 600 g/m²

Embalagem: 600 g

ADITIVOS



IMPERTUDO ACELERADOR SCL

É um acelerador de pega e endurecimento, isento de cloretos, para argamassas e concretos.

Aplicação: A pega e endurecimento do cimento dependem de vários fatores, como: traço de cimento, fator água/ cimento, temperatura, tipo de cimento e outros. Portanto, em situações totalmente adversas ao rápido endurecimento do cimento, recomenda-se usar Impertudo Acelerador SCL associado a cimento de endurecimento rápido.

Consumo: 0,5 litros a 2,0 litros de Impertudo Acelerador SCL por saco de cimento de 50 kg

Embalagem: 18 kg /200 kg



IMPERTUDO CHAPISCO

É um adesivo plastificante, a base de copolímeros acrílicos compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.

Aplicação: Aplicação com gesso; Chapisco; Consertos de concreto aparente e de alvenaria; Pisos; Regularização de baixa espessura e reparo de trincas em concreto e alvenaria (exceto trincas térmicas). Telhas de fibrocimento etc.

Consumo: Chapisco convencional 200 a 300 g/m²

Emboços 400 g/m² | Chapisco rolado 200 g/m²

Embalagem: 18 kg / TB 200 kg



IMPERTUDO CHAPISCO 100% ACRÍLICO

É um adesivo plastificante, a base de copolímeros compatíveis com cimento Portland, sendo apropriado para uso com cimento, cal ou gesso.

Aplicação: Aplicação com gesso; Chapisco; Consertos de concreto aparente e de alvenaria; Pisos; Regularização de baixa espessura e reparo de trincas em concreto e alvenaria (exceto trincas térmicas).

Consumo: Consumo do produto após a diluição correta: Chapisco convencional 200 a 300 g/m² | Emboços 400 g/m² | Chapisco rolado 200 g/m²

Embalagem: 3.6 kg/ 18 kg / 200 kg



IMPERTUDO CHAPISCO CONCENTRADO

É uma resina de alto desempenho, utilizada para melhorar a aderência do concreto, argamassa e chapisco aos mais diversos substratos.

Aplicação: Aplicação com gesso; argamassas para fixação de azulejos e cerâmicas; chapisco; farofa para piso; reparo entre concretos; rejuntamentos; reparação de emboços e rebocos; reparação de pisos.

Consumo: - Chapisco convencional: 200 a 300 g/m²

- Emboco: 400 g/m²

- Chapisco rolado: 200 g/m²

Embalagem: 50 kg



IMPERTUDO ADMIX CRISTAL C

É um aditivo para impermeabilização por cristalização permanente. Os compostos químicos ativos concentrados presentes na sua composição reagem com a umidade do concreto fresco e com os produtos da hidratação do cimento formando uma estrutura cristalina insolúvel nos poros e capilares do concreto, bloqueando a passagem da água de forma eficaz e garantindo impermeabilização permanente da estrutura. Também pode ser utilizado na aplicação da superfície como uma pintura.

Aplicação: Áreas marítimas; Canais, estações de tratamento de água e efluentes; Lajes de subsolo, piscinas; Poços de elevadores e fundações; Reservatórios de água, represas; túneis, tubos de concreto.

Consumo: Adicionado ao concreto: 800 g/m³ para concretos com resistência de 25 a 50 MPa. Em forma de pintura: 800 g/10 litros de água (rendimento de 10 m²).

Embalagem: 800g



IMPERTUDO 01

É um aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Devido às suas características de impermeabilização, proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas e concretos impermeáveis à penetração de água e umidade. Atua bloqueando os capilares, impedindo a penetração da umidade na estrutura.

Aplicação: Argamassas de assentamentos de blocos e tijolos, evitando umidade ascendente; Argamassas de revestimento, reboco, de paredes internas e externas, e contrapisos em locais úmidos; Alicerces, baldrame; Concreto impermeável; Muros de arrimo; Subsolos.

Consumo: Argamassa impermeável: 2 litros de IMPERTUDO 01 por saco de cimento 50kg. | Concreto impermeável: 0,5 litro de IMPERTUDO 01 por saco de cimento de 50kg.

Embalagem: 3,6 kg / 18 kg / 200 kg



IMPERTUDO PLASTIFICANTE

É um aditivo que proporciona às argamassas efeito acentuado de plastificação e trabalhabilidade (liga), tornando-as de consistência mais plástica e macia.

Aplicação: Argamassas de assentamentos e revestimentos (reboco), internos ou externos; Assentamentos de tijolos à vista.

Consumo: Sobre a areia: Dosar de 12 a 15 mL de IMPERTUDO PLASTIFICANTE para cada lata de areia (18 L) Sobre o cimento: De 150 a 200 mL de IMPERTUDO PLASTIFICANTE para cada saco de cimento de 50 kg

Embalagem: 18 L / 200 L



IMPERTUDO PLASTIVEDA

É um impermeabilizante formulado para argamassas (massas) impermeáveis para revestimentos internos e externos, assentamentos, subsolos, piscinas e reservatórios de água. Possui pega normal e melhora a trabalhabilidade da massa. Apresenta-se em forma líquida e branca. Suas características reduzem a permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando as argamassas impermeáveis à penetração de água e umidade.

Aplicação: Argamassas de assentamentos de blocos e tijolos, evitando umidade ascendente; Alicerces, baldrame; Argamassas de revestimento, reboco, de paredes internas e externas, e contrapisos em locais úmidos; Subsolos, piscinas, reservatórios de água, muros de arrimo.

Consumo: 800 mL por saco de cimento de 50 kg.

Embalagem: 18 kg / 200 kg



IMPERTUDO CARBOXI PREMIUM

É um aditivo super plastificante, pronto para uso, para concretos reodinâmicos e concretos de alto desempenho, compatível com todos os tipos de cimento Portland, reduz o fator A/C (água/cimento) para a mesma trabalhabilidade e/ou melhora a trabalhabilidade para o mesmo fator A/C. Não contém cloretos.

Aplicação: Concretos para barragens, rodovias e pontes; Concretos pré-fabricados; Concreto protendido; Concreto reodinâmico e de alto desempenho; Concretos usinados.

Consumo: 0,2 a 1,0% sobre a massa de cimento.

Embalagem: 18 kg / TB 200 kg



IMPERTUDO RAPIDÍSSIMO PÓ

É um produto à base cimentos especiais e aditivos minerais, destinado a tamponamento de infiltrações e fluxo de água sob pressão em subsolos, cortinas, poços de elevadores e estruturas submetidas à lençol freático.

Aplicação: Este produto possui cura ultrarrápida, podendo ser utilizado seco ou misturado com água. Adquire resistência em minutos, resistindo a pressões hidrostáticas e interrompendo completamente o fluxo de água. É altamente durável e de fácil aplicação. Misturar 3 a 4 partes de IMPERTUDO RAPIDÍSSIMO PÓ em 1 parte de água.

Embalagem: 4 kg / 15 kg

AGENTES DE CURA



IMPERTUDO CURA QUÍMICA

é um produto à base de resina acrílica, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas para proporcionar uma cura adequada. Atua durante as primeiras idades do concreto ou argamassa, mantendo no interior do composto a água de hidratação, evitando assim os efeitos da retração na secagem.

Aplicação: A pega e endurecimento do cimento dependem de vários fatores, como: traço de cimento, fator água/ cimento, temperatura, tipo de cimento e outros. Portanto, em situações totalmente adversas ao rápido endurecimento do cimento, recomenda-se usar Impertudo Acelerador SCL associado a cimento de endurecimento rápido.

Consumo: 0,5 litros a 2,0 litros de Impertudo Acelerador SCL por saco de cimento de 50 kg

Embalagem: 18 L / 200 L

ANTICORROSIVOS



IMPERTUDO SUPER REMOVEDOR DE FERRUGEM

é um produto indicado para a remoção rápida de ferrugem, promovendo simultaneamente a fosfatização e o condicionamento da superfície metálica para a aplicação posterior de primers e tintas de acabamento. O removedor de ferrugem atua por meio de uma reação química que transforma os óxidos presentes e estabiliza o metal, deixando a superfície pronta para receber o tratamento anticorrosivo.

Aplicação: Aço, alumínio; cobre; estanho, inox, latão; Bicicleta, barracões; Estruturas metálicas; Fogão; Geladeira; Maquinários; Portões, grades, silos, tanques, grandes superfícies e etc.

Embalagem: 200 mL / 500 mL / 1L / 5L

ARGAMASSAS ESTRUTURAIS



IMPERTUDO ARGAMASSA ESTRUTURAL

É uma Argamassa industrializada para reparos profundos em estruturas de concreto. Produto monocomponente, formulado à base de cimento Portland, fibras sintéticas, aditivos especiais e Silica ativa que quando misturados, resultam numa argamassa de elevada consistência, coesa e facilmente moldável, destinada a reparos profundos, de maiores espessuras.

Aplicação: Preenchimento de reparos profundos em estruturas de concreto, para reconstituição dos elementos; recomposição de concreto em peças horizontais e invertidas para espessuras de até 100 mm, em camadas de até 30 mm.

Consumo: 2.200 kg/m³

Embalagem: 25 kg

ARGAMASSAS POLIMÉRICAS



IMPERTUDO TOP

É um impermeabilizante, semi-flexível, bi- componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica com excelentes características impermeabilizantes e ótima aderência. IMPERTUDO TOP é fornecido pronto para o uso, bastando misturar os componentes A (líquido) e B (pó).

Aplicação: É indicado para impermeabilização de pisos e paredes de "áreas frias" (banheiros e cozinhas), caixas d'água, reservatórios, poços de elevadores, cortinas, baldrame, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático

Consumo: Umidade de solo ou água de percolação: 2,0 kg/m² (2 demãos)
Pressão hidrostática positiva até 25 m.c.a: 3,0 a 5,0 kg/m² (3 a 5 demãos)
Pressão hidrostática negativa no máximo 10 m.c.a: 4,0 a 5,0 kg/m² (4 a 5 demãos)

Embalagem: Caixa 18 kg



IMPERTUDO TOP FLEX FIBRAS

É um impermeabilizante, flexível, bi- componente (A+B), à base de resinas termoplásticas, cimento, cargas minerais, fibras sintéticas (polipropileno) e aditivos, que quando misturados resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade. IMPERTUDO TOP FLEX FIBRAS é fornecido pronto para o uso, bastando misturar os componentes A (líquido) e B (pó).

Aplicação: É Indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal.

Consumo: Áreas Frias: 3,0 kg/m²

Sacadas e lajes de pequenas dimensões: 3,0 kg/m²

Piscinas de concreto: 4,0 kg/m²

Piscinas de concreto enterrada: 4,5 kg/m²

Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrado: 4,5 kg/m²

Embalagem: Caixa 18 kg



IMPERTUDO ULTRAFLEX UV

É um impermeabilizante ultra flexível, bi- componente (A+B), à base de resinas termoplásticas, cimentos especiais, protetores UV, aditivos e cargas minerais inertes, que quando misturados resultam e uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade. IMPERTUDO ULTRAFLEX UV é fornecido pronto para o uso, bastando misturar os componentes A (líquido) e B (pó).

Aplicação: É indicado para impermeabilização de lajes expostas, piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados, etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema Drywal.

Consumo: Áreas Frias: 3,0 kg/m²

Sacadas e lajes de pequenas dimensões: 3,0 kg/m²

Piscinas de concreto: 4,0 kg/m²

Piscinas de concreto enterrada: 4,0 kg/m²

Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrado: 4,0 kg/m²

Lajes expostas com utilização de tela de poliéster: 4,0kg/m²

Embalagem: Balde 18 kg

ASFÁLTICOS



IMPERTUDO ASFALTO OXIDADO

É um asfalto modificado com excelente propriedade impermeabilizante e alta aderência, é obtido a partir do Cimento Asfáltico de Petróleo (CAP). É embalado em filme transparente de PEBD (Polietileno de Baixa Densidade) com espessura de 0,050 mm (50 micras), que pode ser adicionado diretamente à caldeira. O filme de PEBD derrete facilmente, sem gerar resíduos durante a aplicação.

Aplicação: Colagem de isolantes térmicos, mantas asfálticas, bem como para moldagem a quente in loco de membrana asfáltica.

Consumo: 2,0 a 3,5 kg/m²/demão

Embalagem: 10 kg / 25 kg



IMPERTUDO BALDRAME

É uma emulsão asfáltica para imprimação, á base de asfalto modificado disperso em água, para aplicação a frio. Isento de solventes orgânicos.

Aplicação: Alicerces, baldrame, viga baldrame, radier, sapatas e bloco de fundação; Floreiras; Muro de arrimo; Superfície em contato com o solo.

Consumo: Aproximadamente 0,3 a 0,5 L/m²/demão

Embalagem: 18 kg/ TB 200 kg

DESMOLDANTES



IMPERTUDO DESFORMA MD

É uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água, pronta para uso, indicada para aplicação em fôrmas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas.

Aplicação: Facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente. Não causa mancha no concreto. Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas de madeira, possibilitando maior reaproveitamento. Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

Consumo: até 60 m²/L

Embalagem: 18 L / 200 L



IMPERTUDO DESMOLDANTE MADEIRA

É uma composição oleosa, biodegradável emulsionada em água, indicada para aplicação em fôrmas de madeira, compensados comuns e resinados, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as fôrmas.

Aplicação: Facilita a desmoldagem, proporcionando ótimo acabamento nas superfícies de concreto aparente. Alto rendimento. Não causa mancha no concreto. Aumenta o tempo de vida útil das fôrmas de madeira, possibilitando maior reaproveitamento. Pode ser aplicado sobre madeira úmida.

Consumo: 100 a 200 mL/m²

Embalagem: 18 L / 200 L



IMPERTUDO DESMOLDANTE UNIVERSAL

é uma composição oleosa, biodegradável, emulsionada em água, indicada para aplicação em formas de madeira, compensados comuns e resinados, fôrmas metálicas e plásticas, formando uma fina camada protetora impedindo a aderência entre o concreto e as formas.

Aplicação: Estações de tratamento de água e efluentes, piscinas, lajes de subsolo, represas, canais, áreas marítimas, portos, tubos de concreto, poços de elevadores e fundações.

Consumo: 20 a 35 mL / m²

Embalagem: 18 kg / 200 kg

DRENAGEM



TUBO DRENO

O tubo dreno flexível corrugado helicoidal é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) e foi desenvolvido para sistemas de drenagem em áreas com acúmulo de água, como estradas, campos esportivos, lavouras, jardins, parques e fundações de edificações. O produto contribui para evitar infiltrações e problemas relacionados à umidade excessiva. Oferece facilidade de instalação e excelente custo-benefício, otimizando o tempo e os recursos na execução da obra.

Aplicação: Adequado para estradas, campos esportivos, lavouras, jardins, parques e fundações de edificações

Polegadas: 2.1/2" - 3.1/2" - 4" - 6"

Embalagem: Rolo 50 m

ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE



IMPERTUDO HARD SILICATO

É um produto à base de silicatos, pronto para o uso, destinado à pulverização sobre superfícies recém-concretadas, com o objetivo de proporcionar um rápido endurecimento da superfície. É indicado para todos os tipos de pisos de base cimentícia: pisos de concreto monolítico, pavimentos rodoviários de concreto, hangares, estacionamentos, quadras poliesportivas etc. Recomendado para proporcionar dureza aos pisos de concreto, aumentando a resistência à abrasão. Reage com os álcalis e com a cal livre do concreto, unindo fortemente as partículas soltas e preenchendo os poros por meio da cristalização.

Aplicação: Pisos industriais antigos que estejam gerando pó superficialmente / Pavimentos industriais sob solicitações mecânicas elevadas e necessidades de impermeabilidade e limpeza / Garagens sujeitas ao alto tráfego de pedestre e veículos / Lajes residenciais e edifícios melhorando a impermeabilidade quando aplicado sobre concreto fresco.

Consumo: 200 mL/m²

Embalagem: 18 L / 200 L

FITAS ASFÁLTICAS AUTOADESIVAS



IMPERTUDO FITA ASFÁLTICA MULTIUSO

É uma fita autoadesiva à base de asfalto modificado, autoprotégida com filme de alumínio que permite exposição a intempéries e aos raios solares, sendo de fácil aplicação, na qual proporciona solução rápida para reparos imediatos e duradouros contra problemas de gotejamento e infiltrações.

Aplicação: Ideal para telhados, rufos e chapas metálicas, dutos de ventilação e ar condicionado, sheds e cúpulas. Também é excelente para vedação de domos e claraboias, reparos rápidos em baús, toldos e similares, além de oferecer um eficiente sistema de reflexão térmica.

Consumo: 1 m²/m²

Embalagem: 10CM X 10M / 15CM X 10M / 20CM X 10M / 30CM X 10M / 45CM X 10M / 60CM X 10M / 90CM X 10M



IMPERTUDO FITA HIDROEXPANSIVA 2520

É uma fita hidrofílica impermeabilizante para impedir a infiltração de água em juntas de construção de concreto moldado in-loco que se dilata em contato com água para formar uma vedação positiva no concreto.

Aplicação: As aplicações incluem juntas de concreto imóveis verticais e horizontais, construções de concreto novas ou já existentes, superfícies irregulares e penetrações que atravessam a parede, como encanamento e tubulações públicas. Além disso, IMPERTUDO FITA HIDROEXPANSIVA 2520 pode vedar ao redor de penetrações, estacas de concreto e estacas em H de aço que atravessam a laje. IMPERTUDO FITA HIDROEXPANSIVA 2520 funciona em condições hidrostáticas contínuas e intermitentes.

Consumo: 5 m linear

Embalagem: 25mm X 20mm X 5m

GRAUTES



IMPERTUDO GRAUTE FLUIDO

É um Graute monocomponente, auto-nivelante e formulado com aditivos especiais que garantem elevada resistência mecânica. Pronto para uso bastando apenas adicionar água na dosagem indicada.

Aplicação: Grauteamento e fixação de máquinas e equipamentos não sujeitos a vibração; Preenchimento de áreas de difícil acesso; Fixação de tirantes e chumbadores; Grauteamento em alvenaria estrutural; Reforço de fundações, colunas e vigas; Reparos localizados em pisos e estruturas de concreto; Grauteamento de espessuras entre 10 e 50 mm. Para espessuras maiores recomenda-se a adição de até 30% (em peso) de brita 0 (lavados e peneirados)

Consumo: 2.100 kg/m³

Embalagem: 25 kg



IMPERTUDO GRAUTE TIX

É uma argamassa pronta, de característica tixotrópica, indicada para serviços de calços nos assentamentos, apoios de equipamentos e máquinas em geral, além de reparos em estruturas e concreto com espessuras de reparo de 10 a 50 mm de espessura. Não é necessário o uso de fôrmas.

Aplicação: Pode ser aplicado manualmente em superfícies verticais e horizontais, como fundos de vigas e lajes, sem a necessidade de fôrmas. Ele apresenta excelente aderência e mantém sua trabalhabilidade por até 30 minutos (a uma temperatura de 20°C) após a mistura com água. Além disso, o produto não contém claretes em sua composição, garantindo maior durabilidade e segurança nas aplicações.

Consumo: 2100 kg / m³

Embalagem: 25 kg



IMPETUDO HIDROFUGANTE

É um hidro-repelente, composto por silano e siloxano emulsionados em água, que protege contra a umidade diversos tipos de superfície sem alterar a aparência dos materiais.

Aplicação: Blocos cerâmicos; Blocos de concreto; Concreto aparente; Pedras artificiais; Pedras naturais; Superfícies em argamassa; Telhas cerâmicas; Telhas de concreto; Telhas de fibrocimento etc.

Consumo: 200 a 500 mL/m²/demão

Embalagem: 18 L / 200 L

MANTAS ASFÁLTICAS



IMPETUDO MANTA ASF II B GLASS

Manta asfáltica pré-fabricada, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com véu de fibra de vidro, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Áreas molhadas e molháveis como banheiro e cozinhas; Áreas de baixas movimentações estruturais; Áreas técnicas; Lajes de cobertura de até 200m²; Lajes de barrilete; Terraços, sacadas e varandas.

Asfalto: Tipo B

Consumo: 1,15 m²/m²

Rendimento: 8,69 m²/m²

Embalagem: Rolo 1m x 10m

Espessura: 3 e 4 mm



IMPETUDO MANTA ASF II B POLIÉSTER

Manta asfáltica pré-fabricada, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Áreas molhadas e molháveis como banheiro e cozinhas; Áreas de baixas movimentações estruturais; Áreas técnicas; Lajes de barrilete; Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo); Terraços, sacadas e varandas.

Asfalto: Tipo B

Consumo: 1,15 m²/m²

Rendimento: 8,69 m²/m²

Embalagem: Rolo 1m x 10m

Espessura: 3 e 4 mm



IMPETUDO MANTA ASF III B POLIETER ANTIRAIZ

Manta asfáltica pré-fabricada, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster e inibidor de raiz em sua composição, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Baldrame e fundação; Lajes de floreiras; Lajes de térreo com jardins e paisagismo; Lagos e canais de irrigação Jardineiras elevadas; Muro de arrimo (lado do solo).

Asfalto: Tipo B

Consumo: 1,15 m²/m²

Rendimento: 8,69 m²/m²

Embalagem: Rolo 1m x 10m



IMPETUDO MANTA ASF III B POLIÉSTER

Manta asfáltica pré-fabricada, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Áreas de grandes dimensões e movimentações estruturais; Áreas frias: banheiros, cozinhas, áreas de serviço e terraços (elevados); Estacionamentos, garagem e rampas; Lajes de cobertura em geral, playground; Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo); Piscinas, decks e espelhos d'água elevados.

Asfalto: Tipo B

Consumo: 1,15 m²/m²

Rendimento: 8,69 m²/m²

Embalagem: Rolo 1m x 10m

Espessura: 4mm



IMPERTUDO MANTA ASF IV B POLIÉSTER

Manta asfáltica pré-fabricada, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Áreas molhadas e molháveis como banheiro e cozinhas; Áreas de grandes dimensões e movimentações estruturais; Estacionamento, rampas, pontes, viadutos e túneis; Lajes de cobertura em geral, playground; Heliportos elevados; Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo); Piscinas, decks e espelhos d'água elevados.

Asfalto: Tipo B
Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: 8,69 m²/m²
Embalagem: Rolo 1m x 10m
Espessura: 3 e 4 mm



IMPERTUDO MANTA ASF I B ALUM AUTOADESIVA POLIETILENO

Manta asfáltica pré-fabricada, auto-protégida, à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com acabamento aluminizado na face exposta, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada filme de polietileno de alta densidade, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Áreas com restrição a aquecimento e chama; Cozinhas industriais; Lajes de cobertura sem tráfego até 50 m²; Marquises e calhas; Sheds e cúpulas e abóbadas; Telhas de fibrocimento e metálicas.

Asfalto: Tipo B
Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: 8,69 m²/m²
Embalagem: Rolo 93cm x 10m
Espessura: 2mm



IMPERTUDO MANTA ASF II B ALUM GLASS

É uma manta asfáltica pré-fabricada, auto-protégida, à base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, com acabamento aluminizado na face exposta, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com véu de fibra de vidro reforçado, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Cozinhas industriais; Lajes de cobertura sem tráfego até 200m²; Marquises e calhas; Telhas de fibrocimento e metálicas.

Asfalto: Tipo B
Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: 8,69 m²/m²
Embalagem: Rolo 1m x 10m
Espessura: 3 e 4 mm



IMPERTUDO MANTA ASF II B ALUM POLIÉSTER

É uma manta asfáltica, pré-fabricada, auto-protégida, com acabamento aluminizado na face exposta, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Cozinhas industriais; Lajes de cobertura sem tráfego; Marquises e calhas; Sheds, cúpulas e abóbadas; Telhas de fibrocimento e metálicas.

Asfalto: Tipo B
Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: 8,69 m²/m²
Embalagem: Rolo 1m x 10m
Espessura: 3 e 4 mm



IMPERTUDO MANTA ASF III B ALUM POLIÉSTER

É uma manta asfáltica, pré-fabricada, auto-protégida, com acabamento aluminizado na face exposta, produzida a partir da modificação física do asfalto com uma mescla de polímeros especiais e elastoméricos, que proporcionam à manta excelente aderência, durabilidade e resistência. Estruturada com não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.

Tipo de Aplicação: Cozinhas industriais; Lajes de cobertura sem tráfego; Marquises e calhas; Sheds, cúpulas e abóbadas; Telhas de fibrocimento e metálicas.

Asfalto: Tipo B
Consumo: 1,15 m²/m²
Rendimento: 8,69 m²/m²
Embalagem: Rolo 1m x 10m
Espessura: 4 mm

MEMBRANA DE POLIURETANO



IMPERTUDO PRO LAJE ALCATRÃO

É um selante líquido elástico a base de poliuretano, híbrido e alcatrão monocomponente, de viscosidade baixa, produzido com tecnologia própria, para realizar trabalhos de vedação, impermeabilização e preenchimento de juntas profundas, com ótima propriedade de nivelamento, que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

Aplicação: Preenchimento de juntas profundas, vedações e impermeabilização de lajes.

Consumo: 139 g/m linear (junta de 1 x 1 cm)

Embalagem: 4,3 kg



IMPERTUDO PRO LAJE

É um selante líquido elástico a base de poliuretano monocomponente, alifático, de viscosidade baixa, para preenchimento de juntas profundas, vedações e impermeabilizações de pequenas áreas com recortes de difícil aplicação. Possui ótima propriedade de nivelamento e cura ao entrar em contato com a umidade do ambiente, formando um elastômero de alta resistência química e ao intemperismo. Possui elasticidade e proporciona juntas estanques de grande durabilidade. Tem excelente aderência a concreto, argamassa e metal.

Aplicação: Versátil e resistente, ideal para áreas molhadas e molháveis, além de superfícies como concreto, alvenaria, madeira, metais, cerâmica, pedra, vidro e telhados. Indicado também para caixas, rufos, pingadeiras e muros de arrimo com pressão positiva de água.

Consumo: 3,5 kg/m²

Embalagem: 20 kg

MEMBRANAS ACRÍLICAS



IMPERTUDO MANTA LÍQUIDA ACRÍLICA

É uma membrana impermeabilizante de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem in loco e aplicação a frio, resistente às intempéries.

Aplicação: Áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, telhas de fibrocimento, marquises, calhas.

Consumo: 1,5 a 2,5 kg/m²

Embalagem: 18 kg/ 3,6 kg/ 200 kg

Cores: branco/cinza



IMPERTUDO PAREDE PREMIUM

É um impermeabilizante elástico de base de acrílica, desenvolvido para proteger paredes, fachadas e muros contra a ação de batidas de chuva. Proporciona excelente impermeabilização, impedindo a penetração da umidade nos ambientes internos e prevenindo o aparecimento de manchas, mofo e bolor nas paredes.

Aplicação: Fachadas, muros e paredes sujeitos a batida de chuva, Paredes externas de fibrocimento.

Consumo: Como selador: 120 g/m² (1 demão)

Como impermeabilizante: 240 g/m² (2 demãos)

Como acabamento: 360 g/m² (3 demãos)

Embalagem: 3,6 kg / 18 kg

Cores: branco



IMPETUDO MEMBRANA ALUMÍNIO

É um impermeabilizante de característica flexível e elástica de base acrílica, para moldagem no local e aplicação a frio, resistente às intempéries. Atende requisitos para membrana acrílica para impermeabilização ABNT NBR 13321 (Classe C).

Aplicação: Áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, acabamento em emenda de manta aluminizada pós biselamento, coberturas inclinadas, lajes de concreto, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, telhas de fibrocimento, marquises, calhas.

Consumo: 1,5 a 2,5 kg/m²

Embalagem: 3,0 kg / 18 kg

Cor: alumínio

MEMBRANAS ASFÁLTICAS



IMPETUDO ASFALTO FRIO

É uma emulsão impermeabilizante pastosa, resistente a produtos químicos e mecânicos. Flexível e aderente, acompanha a movimentação da estrutura. Produto pronto para aplicação a frio. Forma uma película impermeável, estável e sem emendas após secar. É isento de solventes, não tóxico, inodoro e não inflamável.

Aplicação: Impermeabilização de superfícies como lajes de cobertura, terraços, alicerces, baldrame, áreas frias, etc. Usado como primer, colagem de placas de EPS e isolantes termoacústicos. Também serve como camada amortecedora em sistemas de impermeabilização e mastique para calafetação de juntas.

Consumo: 0,400 kg/m²/demão

Embalagem: 20 kg



IMPETUDO LAJE PRETO

É uma emulsão à base de polímeros e asfalto sem carga emulsionado em água, de fácil aplicação, ótima elasticidade e excelente durabilidade.

Aplicação: Áreas molhadas e molháveis como banheiro, cozinhas e áreas de serviço, jardineiras, marquises, lajes de cobertura; terraços.

Consumo: 1,0 kg/m²/demão

Embalagem: 18 kg / 200 kg

PRIMER



IMPETUDO ECO PRIMER

É um primer asfáltico ecológico, eficiente promotor de aderência para o impermeabilizante asfáltico, com secagem rápida, reduzido índice de COV, baixo consumo e fácil aplicação. IMPETUDO ECO PRIMER é produzido à base de água, isento de solventes e não é agressivo ao meio ambiente. Não é tóxico, não tem cheiro e não é inflamável.

Aplicação: Imprimação em áreas de concreto ou argamassa que receberão sistemas de impermeabilização asfálticas, emulsões asfálticas moldadas no local, mantas asfálticas e colagem de fitas autoadesivas.

Consumo: 0,3 a 0,6 L/m²/demão

Embalagem: 900 mL / 3,6 L



IMPETUDO PRIMER

É uma emulsão asfáltica para imprimação, à base de asfalto modificado disperso em água, para aplicação a frio. Isento de solventes orgânicos.

Aplicação: É especialmente recomendado para imprimação de substratos de concreto e argamassas para aderência entre as mantas asfálticas, fitas asfálticas autoadesivas e o substrato.
Consumo: Aproximadamente 0,3 a 0,5 L/m²/demão
Embalagem: 3,6 kg / 18 kg / 200 kg



IMPETUDO PRIMER SOLVENTE

É uma solução asfáltica com grande elasticidade, alta resistência química e mecânica, sendo totalmente impermeável, aderente sobre concreto, alvenaria e metal. Após sua secagem forma uma camada homogênea, elástica e altamente durável.

Aplicação: É destinado para imprimação de superfícies de concreto, lajes, pré-fabricados, caixas d'água, piscinas, tanques elevados, reservatórios e outras áreas que receberão a aplicação de mantas asfálticas, fitas adesivas ou outros sistemas de impermeabilizações com soluções asfálticas moldadas no local. Atua como pintura impermeável e protetiva em baldrame, alicerces, muros de arrimo, estruturas de madeiras e concreto em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos.
Consumo: 500g/m²/demão
Embalagem: 18L e 3,6 L

RESINAS



IMPETUDO RESINA ACRÍLICA

É um impermeabilizante fabricado a partir de resinas e tem como principal característica o poder de impermeabilização de diferentes superfícies, resultando em resistência e durabilidade. Atua formando uma película protetora transparente e lavável sobre materiais porosos, evitando que se deteriorem precocemente e que o substrato fique encardido, lacrando seus poros e impossibilitando a penetração da sujeira e o engorduramento da superfície.

Aplicação: Telhas de barro, de concreto e fibrocimento, tijolo, tijolo à vista, concreto aparente, fixação de grânulos em mantas ardosiadas, pedras naturais e produtos cerâmicos em geral. Também pode ser aplicado sobre madeiras, pedras decorativas, gesso etc.
Consumo: 6-10 m²/L
Embalagem: 1L/5L/20L

SELANTES



IMPETUDO PU 40 USO GERAL

É um selante adesivo elástico à base de poliuretano monocomponente, com média a alta viscosidade, desenvolvido para colagem entre chapas e alvenaria em calhas e rufos, vedação de esquadrias, carrocerias, juntas de granito e concreto, além de aplicações em cubas, dutos de ventilação, madeira e superfícies metálicas. Substitui fixações mecânicas tradicionais, como pregos, parafusos e rebites.

Aplicação: Compatível com diversas superfícies: metais (aço, galvanizado, alumínio, ferro, inox), alvenaria, concreto e cimentícios, cerâmica e azulejo, madeira (compensado, MDF, mármore, granito, pedra), drywall, espelho, vidro e louças, além de calhas, telhados, telhas cerâmicas e de fibrocimento, pingadeiras e rufos.
Consumo: 151 g/m linear (dimensão 1 cm x 1 cm)
Embalagem: 400 g / 800 g



IMPERTUDO PU CONSTRUÇÃO

É um selante e adesivo elástico, monocomponente, de alta viscosidade, produzido com tecnologia própria, para diversas aplicações de colagem e de vedação, com ótima propriedade de não escoamento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando elastômero de alta resistência.

Aplicação: Indicado para metais (aço, galvanizado, alumínio, ferro, inox), alvenaria, concreto e cimentícios, cerâmica, azulejo, granito, mármore, pedra, madeira (compensado, MDF), vidro, espelhos e louças. Ideal também para calhas, telhados (cerâmica e fibrocimento), pingadeiras, rufos e juntas de movimentação e dilatação de fachadas.

Consumo: 151 g/m linear (juntas de 1 x 1 cm)

Embalagem: 400 g / 800 g

Cores: branco/cinza/bege/preto



IMPERTUDO PU FLEX USO GERAL

É um selante e adesivo elástico a base de poliuretano híbrido, monocomponente, de viscosidade média-alta, produzido com tecnologia própria, para aplicação única e exclusiva na vedação e colagens em chapas, alvenaria, vedação de janelas, colagens e calafetação de rodapés, pias e vasos sanitários, calhas e rufos, entre outras não especificadas, com ótima propriedade de não escoamento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

Aplicação: Adesão de diversos substratos como: aço, alumínio, vidro, aço galvanizado, fibra de vidro, plástico, zinco, materiais cerâmicos;

Consumo: 175 g/m linear (dimensão 1 cm x 1 cm)

Embalagem: 800 g

Cores: branco/cinza/preto



IMPERTUDO TRINCA

É um impermeabilizante acrílico desenvolvido para vedar trincas e fissuras internas e externas, possui ótima elasticidade, baixa retração e resistência a intempéries e a raios UV. Aceita pinturas isentas de solventes, à base de látex ou de emulsão acrílica.

Aplicação: É uma massa acrílica pronta para uso, indicada para vedar trincas e fissuras em paredes de concreto e alvenaria.

Consumo: Aproximadamente 45 g/m (abertura de 5 x 5 mm)

Embalagem: 4kg / 20 kg

Cor: branco



IMPERTUDO PRO LAJE

É um selante líquido elástico a base de poliuretano monocomponente, alifático, de viscosidade baixa, para preenchimento de juntas profundas, vedações e impermeabilizações de pequenas áreas com recortes de difícil aplicação. Possui ótima propriedade de nivelamento e cura ao entrar em contato com a umidade do ambiente, formando um elastômero de alta resistência química e ao intemperismo. Possui elasticidade e proporciona juntas estanques de grande durabilidade. Tem excelente aderência a concreto, argamassa e metal.

Aplicação: Versátil e resistente, ideal para áreas molhadas e molháveis, além de superfícies como concreto, alvenaria, madeira, metais, cerâmica, pedra, vidro e telhados. Indicado também para caixas, rufos, pingadeiras e muros de arrimo com pressão positiva de água.

Consumo: 3,5 kg / m²

Embalagem: 20 kg



IMPERTUDO PRO LAJE ALCATRÃO

É um selante líquido elástico a base de poliuretano, híbrido e alcatrão monocomponente, de viscosidade baixa, produzido com tecnologia própria, para realizar trabalhos de vedação, impermeabilização e preenchimento de juntas profundas, com ótima propriedade de nivelamento, que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

Aplicação: Preenchimento de juntas profundas, vedações e impermeabilização de lajes.

Consumo: 139 g/m linear (junta de 1 x 1 cm)

Embalagem: 4,3 kg

COMPLEMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO



IMPERTUDO APLICADOR

Pistola para aplicar silicone reforçado sendo no modelo leve, indicado para tubos com até 9" (230 mm) de comprimento e 50 mm de diâmetro. Desenvolvido para não desperdiçar o produto a ser aplicado, possui sistema de travamento do eixo.

Especificações Técnicas:

Desenvolvido para não desperdiçar o produto a ser aplicado

Fabricado em aço

Possui sistema de travamento do eixo

Para tubos com até 9" (230 mm) de comprimento e 50 mm de diâmetro



IMPERTUDO CAMADA SEPARADORA

Filme de (polietileno) com 1,20 m de largura, 200m² e 24 micras de espessura.

Aplicação: Tem como função evitar que as tensões atuantes nas camadas de proteção mecânica, originadas por variações térmicas ou carregamentos, transmitam-se para a impermeabilização, além de permitir que se façam reparos na impermeabilização, quando necessários, sem que a camada impermeabilizante seja danificada pela remoção da proteção, o que ocorreria caso a mesma não tivesse sido colocada.

Embalagem: 200 m²



IMPERTUDO EPS ALTA DENSIDADE

É um homopolímero resultante da polimerização do monômero de estireno. Trata-se de uma resina do grupo dos termoplásticos, cuja característica reside na sua fácil flexibilidade ou moldabilidade sob a ação do calor. É um material atóxico, transparente e sólido, tendo como das principais propriedades ser moldável a partir do calor, mas rígido e resistente quando no produto acabado.

Aplicação: É indicado para proteção térmica de impermeabilização em laje de cobertura comercial, industrial e residencial, câmara frigorífica e isolamento térmico em muro de arrimo, isolamento térmico de reservatório, parede de alvenaria ou divisória em drywall, piscina aquecida,.

Dimensões: Placas 100 X 50 CM

Espessura: A partir de 20 mm

Consumo: 0,50 m² / Placa

Embalagem: 20 mm/ 25 mm/ 30 mm X 1,00x0,50



GEOTÊXTIL

O geotêxtil não tecido, fabricado com fibras de poliéster (PET).

Aplicação: Indicado como proteção em sistemas de impermeabilização e depósitos de resíduos sólidos, na cura de concreto, entre outras inúmeras situações.

Dimensões: 2,30 m x 100 m

Embalagem: Rolo 2,30 m x 100 m



GEOTÊXTIL BIDIM VP60/50

Trata-se de uma manta de geotêxtil não tecido, composta por filamentos contínuos 100% poliéster e produzida por processo de agulhagem. Desenvolvida para estruturar emulsões em sistemas de impermeabilização, também é conhecida como véu de poliéster para reforço em impermeabilizações moldadas no local. Possui alta resistência à tração e excelente alongamento, garantindo desempenho frente à movimentação das estruturas.

Aplicação: Estruturar emulsões em sistemas de impermeabilização.

Dimensões: 1 x 50m, 1 x 200m

Embalagem: 2,30 x 100 m



TARUCEL

É apoio para juntas e esquadrias é impermeável, flexível e feito de espuma de polietileno de baixa densidade. Impede a fuga de material na aplicação dos selantes e garante o dimensionamento correto das juntas, proporcionando profundidade uniforme e fator de forma adequado. Além disso, otimiza a eficiência da junta, evitando aderência no fundo e prevenindo destacamento ou ruptura do selante.

Aplicação: Aplicação com gesso; argamassas para fixação de azulejos e cerâmicas; chapisco; farofa para piso; reparo entre concretos; rejuntamentos; reparação de emboços e rebocos; reparação de pisos.

Dimensões: 06 mm / 08 mm / 10 mm / 12 mm / 14 mm / 15 mm / 18 mm / 20 mm / 25 mm



IMPURTUDO TELA DE POLIÉSTER

É uma malha composta por fios 100% poliéster. Serve como reforço para sistemas de impermeabilização, tanto flexíveis quanto rígidos, proporcionando maior resistência à tração.

Aplicação: Reforço em impermeabilização moldada no local, quando necessário, pontos críticos de impermeabilização (juntas, ralos, cantos, arestas e tubos emergentes), tratamento de fissuras e trincas.

Embalagem: 10 cm x 50 m / 20 cm x 50 m / 1 m x 50 m



IMPERTUDO SUBCOBERTURA

É uma manta para isolamento térmico, proporcionando conforto e eficiência energética em diversos ambientes. Com uma camada de filme BOPP (Polipropileno Biorientado) aluminizado, oferece excelente desempenho na redução de temperaturas e proteção contra umidade.

Aplicação: Residências: Proporcionando conforto térmico aos ambientes internos, ideal para todos os tipos de telhados. Comércio: Auxiliando na eficiência energética e no conforto dos colaboradores, perfeita para lojas, escritórios e indústrias. Construções: Garantindo isolamento térmico de qualidade superior, excelente escolha para projetos de construção e reformas.

Embalagem: Rolo 1,20 m x 41,67 m



IMPERTUDO MAÇARICO

Lança chama regulável com mangueira de 5m, proporciona uma chama de alta temperatura

Aplicação: É utilizado para derreter o asfalto da manta, garantindo uma aplicação uniforme e aderente ao substrato. Sua chama ajustável permite um controle preciso do calor, facilitando a fusão do material sem danificá-lo. É amplamente utilizado por profissionais da construção civil para instalação de mantas asfálticas em obras novas, reformas ou manutenções, proporcionando uma barreira eficiente contra infiltrações e umidade. Ideal para uso em superfícies de concreto, madeira, metal e outros materiais compatíveis

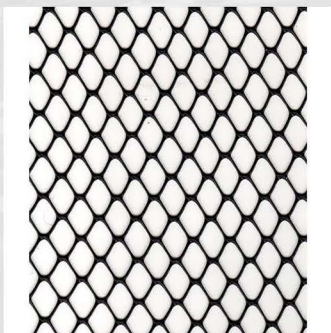


MEADA PARA ASFALTO

É uma estopa de fio de algodão ou outro material natural que é engomada com um produto especial, geralmente asfalto ou um produto derivado, para que fique mais resistente e possa suportar altas temperaturas. É utilizada para fazer broxas que facilitam a aplicação de asfalto quente em projetos de impermeabilização, como a fixação de

Aplicação: É utilizada para fazer broxas que facilitam a aplicação de asfalto quente em projetos de impermeabilização, como a fixação de mantas asfálticas.

Consumo: kg



TELA DE PINTEIRO

Tela sintética extrusada em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), desenvolvida para substituir telas metálicas em cercamentos de viveiros, ranários, gaiolas de peixes (engorda), proteção de ar-condicionado (linha EB), reforço de argamassa contra trincas e rachaduras, e ancoragem de mantas asfálticas em áreas impermeabilizadas. Na alvenaria, deve ser aplicada verticalmente entre a parede e a argamassa.

Aplicação: Estruturar argamassas e contrapisos

Consumo: EB5/VM13 - Pesada
V5/M13 - Leve

Embalagem: Rolo 1 m x 50 m

Contato

www.impertudo.com.br
[@impertudo_brasil](https://www.instagram.com/impertudo_brasil)

(71) 3021-2111
Salvador - BA

(71) 3377-2111
Lauro de Freitas - BA

(11) 4450-2111
Guarulhos - SP