



MANUAL  
**IMPERTUDO**



# IMPERTUDO

A Impertudo desde o ano 2000 no setor de químicos para construção, destacando-se pelo fornecimento de produtos, sistemas e soluções para grande parte das importantes obras de engenharia nacional. Possuímos uma completa linha de produtos que envolvem todas as etapas da obra desde a fundação até a fase de acabamento final

Com parque industrial e 02 centros de distribuição, contamos com mais de 8.000 m<sup>2</sup> de instalações, contemplando auditório, laboratório, espaço para formação de mão de obra, áreas administrativas e de estocagem. Contamos com amplo corpo técnico e comercial preparado para atender obras de qualquer porte.

Nossa linha contempla impermeabilizantes asfálticos, acrílicos, poliuretânicos e cimentícios; argamassas, selantes, grautes e adesivos para reparo; desmoldantes; agentes de cura; endurecedores de superfície, tintas e revestimentos industriais; juntas de dilatação; geossintéticos; agregados minerais para concreto; fibras sintéticas; aditivos para concretos e argamassas; isolantes térmicos XPS; proteção catódica; pigmentos para concreto; entre outros produtos.



## ASFALTO ELASTOMÉRICO

Asfalto modificado obtido através da destilação do CAP – Cimento Asfáltico de Petróleo e modificado com polímeros. É aplicado a quente e possui excelente flexibilidade a baixas temperaturas.

Indicado para:

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



## IMPERTUDO ASFALTO OXIDADO

É um asfalto modificado oxidado com excelente propriedade impermeabilizante, obtido a partir do Cimento Asfáltico de Petróleo.

Indicado para :

- Colagem de mantas asfálticas;
- Colagem de isolantes térmicos;
- Impermeabilização moldada “in loco”;
- Juntas de pavimento;
- Massa para calafetação;



## IMPERTUDO BALDRAME

Forma uma película elástica impermeável inibindo totalmente a passagem de umidade.

Indicado para aplicação em superfícies de concreto ou alvenaria , tais como : alicerces, baldrame, muros de arrimo, lajes, calhas, floreiras e revestimentos em contato com o solo, podendo ser aplicado em superfície úmida.



## IMPERTUDO LAJE PRETO

É uma emulsão à base de polímero e asfalto emulsionado em água. Produto de fácil aplicação, ótima elasticidade e excelente durabilidade.

Indicado especialmente para impermeabilização de calhas de concreto , lajes de cobertura, terraços, marquises, jardineiras, áreas frias (banheiros, cozinhas e áreas de serviço).



## IMPERTUDO PRIMER

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

IMPERTUDO PRIMER é especialmente recomendado para imprimação de substratos de concreto e argamassas, proporcionando uma excelente aderência entre a manta asfáltica e o substrato..



## MANTA ASFÁLTICA PP (TIPO I, II E III)

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

É uma manta asfáltica indicada para impermeabilização de áreas como: Banheiros, lavabos, cozinhas, áreas de serviço, sob telhas, pisos de barriletes, barreiras de vapor de varandas, terraços, lajes residenciais de pequenas dimensões e nos sistemas de dupla manta.



## MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA

Manta asfáltica fabricada com asfalto modificado por polímeros e estruturada com filme de polietileno de alta densidade. O acabamento é composto por filme de alumínio que assegura maior longevidade do produto, reflexão dos raios solares e impermeabilidade.

O uso deste produto:

- Reduz ruídos provocados pela água da chuva.
- Diminui a temperatura ambiente e proporciona conforto térmico.
- Elimina condensações e corrosões.



## MANTA ASFÁLTICA AUTOADESIVA

Sistema pré-fabricado de impermeabilização autoprotégido e autoaderente com acabamento em alumínio.

Indicado para recuperação de coberturas de galpões industriais e comerciais e telhados de residências. Revestimento e proteção de tubulações aéreas, vedação em sistema de ar condicionado, calhas, rufos e câmara frigorífica.





## FITA ADESIVA ALUMINIZADA

Indicado para vedação em :

- Telhas metálicas, fibrocimento e concreto;
- Rufos, calhas, parafusos de fixação de telhas;
- Dutos de ventilação e de ar-condicionado;
- Reparos em carrocerias de caminhões, furgões e containers.



## IMPERTUDO MANTA LÍQUIDA

Membrana de alto desempenho pronta para uso à base de resina acrílica pura, que oferece alta elasticidade, flexibilidade e resistência às intempéries, além da propriedade de refletir os raios solares, proporcionando um maior conforto térmico e proteção aos ambientes internos.

Indicado para impermeabilização de áreas expostas e não sujeitas a tráfego de veículos ou pedestres, coberturas inclinadas, lajes de concreto, varandas, terraços, telhas de fibra cimento, marquises, calhas, paredes externas sujeitas a batidas de chuva, etc.



## IMPERTUDO PAREDE PREMIUM

Revestimento impermeabilizante, de característica elástica e de base acrílica para uso em paredes, contra batidas de chuva.

Proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos, juntamente com o possível surgimento de manchas, mofos e bolores nas paredes.



## IMPERTUDO RESINA ACRÍLICA

Feito a partir de resinas e tem como principal característica o poder de impermeabilização de diferentes superfícies, resultando em uma película protetora transparente e lavável sobre materiais porosos.

Indicados para Telhas de barro, de concreto e fibrocimento, tijolo, tijolo à vista, concreto aparente, fixação de grânulos em mantas ardosadas, pedras naturais e produtos cerâmicos em geral. Também pode ser aplicado sobre madeiras, pedras decorativas, gesso etc.



## IMPERTUDO ARGAMASSA ESTRUTURAL

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

Utilizado para preenchimento de reparos profundos em estruturas de concreto, para reconstituição dos elementos.



## IMPERTUDO TOP DIQUE

É um impermeabilizante semi flexível, bi-componente, à base de resina acrílicas, cimentos especiais, cargas minerais e aditivos. Apresenta ótima aderência excelente resistência a ácidos, bases e solventes (sob consulta).



## IMPERTUDO TOP FLEX FIBRA

Impermeabilizante flexível, bi componente, à base de resina termoplástica e cimentos aditivados incorporado com fibras sintéticas de polipropileno.

Em composição, resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.



## IMPERTUDO TOP

Revestimento impermeabilizante, semi-flexível, bi-componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e excepcional resistência mecânica.



## IMPERTUDO RAPIDÍSSIMO PÓ

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.



## IMPERTUDO GRAUTE

Graute industrializado composto por cimento Portland, agregados devidamente graduados e aditivos especiais que controlam a fluidez e a expansão no estado plástico, minimizando a demanda de água, o que garante suas excelentes qualidades.

Pronto para uso, requerendo apenas a adição da quantidade correta de água para a obtenção o de uma argamassa de consistência tixotrópica, não retrátil, com altas resistências iniciais e isenta de cloretos e ferro.



## IMPERTUDO GRAUTE TIX

Argamassa pronta de características tixotrópica, indicada para serviços de calços nos assentamento e apoios de equipamentos e máquinas em geral, reparos em estruturas e concreto.



## IMPERTUDO ULTRAFLEX UV

Impermeabilizante ultra flexível, bi-componente, à base de resina termoplástica, cimentos especiais, protetores U.V., aditivos e cargas minerais inertes. Em composição, resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.

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



## IMPERTUDO ARGAMASSA EXPANSIVA

Argamassa para demolição, corte de rochas e concreto. Age em função da dilatação de seu volume, exercendo nas paredes do furo uma força unitária superior a 8.000t/m<sup>2</sup>, provocando fraturas no material. É um produto altamente ecológico, pois além de não ser explosivo, não produz gases e resíduos nocivos.



## IMPERTUDO NANOTEC

É um impermeabilizante em pó encapsulado, indicado na impermeabilização de Concretos e Argamassas.

Oferece Impermeabilidade em todo o volume de concretos e argamassas; proporciona resistência às umidades positiva e negativa; não altera os tempos de pega e cura dos concretos e argamassas; possui efeito de repelência permanente; isento de cloretos, permite sua utilização em concretos armados e protendidos; alta durabilidade; de fácil dosagem e mistura, Ação bactericida, impede a proliferação de fungos.



## IMPERTUDO SÍLICA ATIVA

IMPERTUDO SÍLICA ATIVA é um pó muito fino e pulverizado decorrente do processo de fabricação do silício metálico ou ferro silício através de processos metalúrgicos, apresenta alta uniformidade em decorrência do processo de produção estável tanto em relação à composição química quanto propriedades físicas.

Proporciona altíssima reatividade com os produtos decorrentes da hidratação cimento Portland, conferindo melhor desempenho e durabilidade aos concretos e argamassa.



## IMPERTUDO PLASTIFICANTE

Aditivo que proporciona às argamassas frescas efeito acentuado de plastificado e trabalhabilidade (liga), tornando-as de consistência mais plástica e macia acrescenta às argamassas as seguintes características: Argamassas mais leves, estáveis, eliminando a exsudação.

Reduz ou evita trincas e fissuras. Aumenta o poder de aderência das argamassas. Aumenta a impermeabilidade do revestimento (reboco). Reduz o consumo dos insumos de pintura. Permite obter excelentes acabamentos.





## IMPERTUDO ACELERADOR SCL

Acelerador de pega e endurecimento, isento de cloretos, para argamassas e concretos.

É recomendado, especialmente, para serviços de urgência que necessitam de rápida liberação para uso, como: pisos, calçadas, pequenos reparos e desformas rápidas para liberação dos moldes. Permite o tamponamento instantâneo de vazamentos e infiltrações, permitindo uma posterior impermeabilização definitiva.



## IMPERTUDO 01

Aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Devido as 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



## IMPERTUDO CARBOXI PREMIUM

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.



## IMPERTUDO PLASTIVEDA

Superimpermeabilizante especialmente formulado para produzir argamassas (massas) impermeabilizadas para revestimentos internos e externos, assentamentos, subsolos, piscinas, reservatórios de água, etc. Trata-se de um impermeabilizante de pega normal, com a propriedade de melhorar a trabalhabilidade (liga) da massa. Apresenta-se na forma líquida, de cor branca.



## IMPERTUDO ADITIVO ANTIMOFO

Líquido transparente, levemente leitoso, não inflamável, não pegajoso e com fragrância suave. Tem um excelente desempenho e possui secagem rápida, fácil aplicação.

É indicado para combater e potencializar a proteção das superfícies formando uma barreira de proteção contra o aparecimento e proliferação de mofo e bolor. Utilizado em tintas base de água, rejunte, textura e grafiato, esmalte a base de água, massa corrida, argamassa colante, rejunte de parede e cola de papel de parede.



## IMPERTUDO CHAPISCO 100% ACRÍLICO

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

IMPERTUDO CHAPISCO 100% ACRÍLICO Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas, reduz a permeabilidade e inibe o fissuramento.



18Kg

## IMPERTUDO CHAPISCO PVA

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

IMPERTUDO CHAPISCO Proporciona elevada aderência de chapiscos e argamassas, reduz a permeabilidade e inibe o fissuramento.



18Kg

## IMPERTUDO DESMOLDANTE UNIVERSAL

Composição oleosa, 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.



200L

## IMPERTUDO DESMOLDANTE MADEIRA

ADITIVOS PARA CONCRETO E ARGAMASSA

Composição oleosa, 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 formas



200L

## IMPERTUDO TRINCA

SELANTES

Indicado para vedar trincas e fissuras em paredes de concreto e alvenaria. Aplicação interna e externa:



10Kg

## IMPERTUDO PU CONSTRUÇÃO

SELANTES

Selante ou Mastique elástico de alto desempenho para juntas.

Indicado para vedar juntas em:

- Fachadas de edifícios;
- Placas de concreto;
- Juntas de dilatação horizontais e verticais;
- Caixilhos e esquadrias;
- Colagem de rodapés;
- Colagens não estruturais de materiais como vidro madeira e metais .



## IMPERTUDO CALHAS

SELANTES

Selante e adesivo elástico a base de poliuretano, monocomponente, de viscosidade média/alta, produzido com tecnologia própria, para aplicação única e exclusiva na união entre chapas e alvenaria em calhas e rufos, substituindo a tradicional fixação mecânica (pregos, parafusos, rebites etc.), com ótima propriedade de não escorrimento) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência



18L



## IMPERTUDO PU UNIVERSAL

SELANTES

Selante adesivo elástico a base de poliuretano, monocomponente, de viscosidade alta, produzido com tecnologia própria, para aplicações de colagem e de vedação em diversos segmentos da construção civil, com ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.



## IMPERTUDO PÓLÍMERO MS

SELANTES

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



## SILICONE ACÉTICO / NEUTRO

SELANTES

É um selante/adesivo monocomponente de cura acética e alto módulo, que se converte em uma borracha flexível absorvendo a umidade da atmosfera. É adequado para selagens e revestimentos e aplicações gerais de vedação.

Indicado

- Aderência a diversos substratos como alumínio, vidro e substratos não porosos.
- Resistência térmica
- Resistência a UV.
- Apresenta flexibilidade por muitos anos



## PU PARABRISA

SELANTES

Adesivo elástico a base de poliuretano monocomponente, de alta viscosidade, para diversas aplicações de colagem e de vedação. Possui as seguintes propriedades:  
Não escorrimento, com cura ao contato com a umidade ambiente, formando um elastômero de alta resistência. Atendendo aos padrões de qualidade das áreas automotivas, naval e blindagem.



## IMPERTUDO PRIMER PU

SELANTES

Primer monocomponente, a base de poliuretano, para o preparo de juntas para a aplicação de selantes poliuretanos e híbridos.



## IMPERTUDO ADESIVO EPÓXI FLUIDO

REPARO E PROTEÇÃO

Adesivo estrutural de consistência fluida, bi-componente à base de resinas epóxi isenta de solventes



## IMPERTUDO ADESIVO EPÓXI TIX

REPARO E PROTEÇÃO

Adesivo estrutural de consistência pastosa, bi-componente à base de resinas epóxi isenta de solventes, de alta viscosidade e pega normal..



## IMPERTUDO HARD SILICATO

REPARO E PROTEÇÃO

Produto à base de silicatos, pronto para o uso, destinado à pulverização sobre superfícies recém concretadas para proporcionar um rápido endurecimento da superfície



## IMPERTUDO HIDROFUGANTE

REPARO E PROTEÇÃO

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.

Indicado para proteção contra umidade de superfícies externas de diversos tipos de materiais



18L

## IMPERTUDO CURA QUÍMICA

REPARO E PROTEÇÃO

Produto à base de resina acrílica, destinado à pulverização sobre as superfícies recém concretadas para proporcionar uma cura adequada



18L

## IMPERTUDO CAMADA SEPARADORA

LINHAS COMPLEMENTARES

Filme de polietileno utilizado como uma camada de separação entre a manta asfáltica e a proteção mecânica. Fornece uma melhor vida útil ao sistema e facilita a remoção da proteção mecânica em eventuais reparos.



## IMPERTUDO VERMICULITA

LINHAS COMPLEMENTARES

Grupo de minerais micáceos, hidratados de composição básica de silício, magnésio e alumínio. A Vermiculita expandida se caracteriza pela sua leveza, pois aumenta seu volume original em até 10 vezes, pesando entre 90 e 150 kg/m<sup>3</sup>, dependendo de sua granulometria. Isto lhe proporciona excelentes propriedades de isolamento térmico.





## IMPERTUDO ISOLAMENTO TÉRMICO

LINHAS COMPLEMENTARES

É um Laminado aluminizado com fios de polietileno trançado

O ISOLAMENTO TÉRMICO IMPERTUDO bloqueia a radiação através do alumínio, que reflete os raios solares, proporcionando ambientes mais agradáveis e frescos. No inverno, ela retém o calor no interior do imóvel, contribuindo para a economia de energia elétrica.



75m<sup>2</sup>

## IMPERTUDO TELA DE POLIÉSTER

LINHAS COMPLEMENTARES

Produto extremamente versátil, indicado para auxiliar o impermeabilizante ou revestimento moldado.



1000mm

## IMPERTUDO TARUCEL

LINHAS COMPLEMENTARES

Barra de espuma de polietileno não reticulado projetado especialmente para uso como limitador de profundidade em todos os tipos de vedações e juntas frias de expansão/dilatação



06mm

## PISTOLA APLICAÇÃO SELANTES

LINHAS COMPLEMENTARES

Pistola metálica, compatível com cartuchos de 310 ml de selantes e adesivos, garante uma aplicação com mais precisão e conforto.



400ml

## IMPERTUDO EMULSÃO ANTIRAIZ

LINHAS COMPLEMENTARES

É uma emulsão impermeabilizante herbicida, destinada a inibir o crescimento e penetração de raízes em estruturas de concreto, alvenaria e argamassa, sem prejudicar o desenvolvimento das plantas.



## IMPERTUDO ECO PRIMER

LINHAS COMPLEMENTARES

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.



## IMPERTUDO PRIMER SOLVENTE

LINHAS COMPLEMENTARES

É uma solução asfáltica de alta resistência, destinada para pintura impermeabilizante, para imprimação na aplicação de mantas asfálticas e outros sistemas de impermeabilização asfálticas. Após sua aplicação, forma uma camada homogênea, com secagem rápida e alta aderência. Produto pronto para uso e aplicado a frio. Após sua secagem, forma uma película estável, impermeável e sem emendas.



## IMPERTUDO TINTA ALUMÍNIO

LINHAS COMPLEMENTARES

É uma Tinta Refletiva de alta resistência, destinada para proteger impermeabilizações asfálticas, refletindo os raios infravermelhos, sem atacar ou dissolver o substrato. Pode ficar exposta as mais diversas condições sem apresentar fissuras ou sinais de ressecamento. Sua elasticidade acompanha naturalmente os movimentos do substrato.



## IMPERTUDO ASFALTO FRIO

LINHAS COMPLEMENTARES

É uma emulsão impermeabilizante de consistência pastosa de grande resistência química e mecânica.



## FIBRA DE VIDRO IMPERTUDO

LINHAS COMPLEMENTARES

Produto de alta qualidade garante resistência a corrosão conferindo alta performance reduzindo a passagem térmica. Garante também uma construção sólida, reforçada para pisos industriais Pré Moldados



## MICROFIBRAS E MACROFIBRAS DE POLIPROPILENO

LINHAS COMPLEMENTARES

As Microfibras são indicadas em concretos e argamassas para redução de fissuras provocadas pela retração e assentamento.

A Macrofibra foi criada especialmente para substituir total ou parcialmente as armadura, telas e fibras de aço. É composto por fibras de polipropileno que são monofilamentos que se misturam facilmente ao concreto, criando uma malha de reforço multidirecional e eficaz.



## IMPERTUDO MANTA 4 MM POLIESTER ALUM TIPO III

LINHAS COMPLEMENTARES

É uma 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 não-tecido de filamentos contínuos de poliéster, garante perfeita impermeabilização da área a ser utilizada.





## MAÇARICO

LINHAS COMPLEMENTARES

Lança chamas regulável, proporciona uma chama de alta temperatura.



## IMPERTUDO ANTIMOFO PREVENTIVO

LINHAS COMPLEMENTARES

Indicado para selar, impermeabilizar e proteger as superfícies contra a umidade e o aparecimento e proliferação de mofo e bolor, por um período médio de 2 anos.

Pode ser usado em parede, gesso, teto, principalmente da cozinha e do banheiro, no interior dos armários e roupeiros etc...

Por ter ação fungicida e bactericida em sua formulação, ao ser aplicado, sela a superfície, protegendo da umidade e da formação de fungos, responsáveis pela proliferação do mofo e bolor, conferindo a proteção contra fungos e bactérias por um longo período.



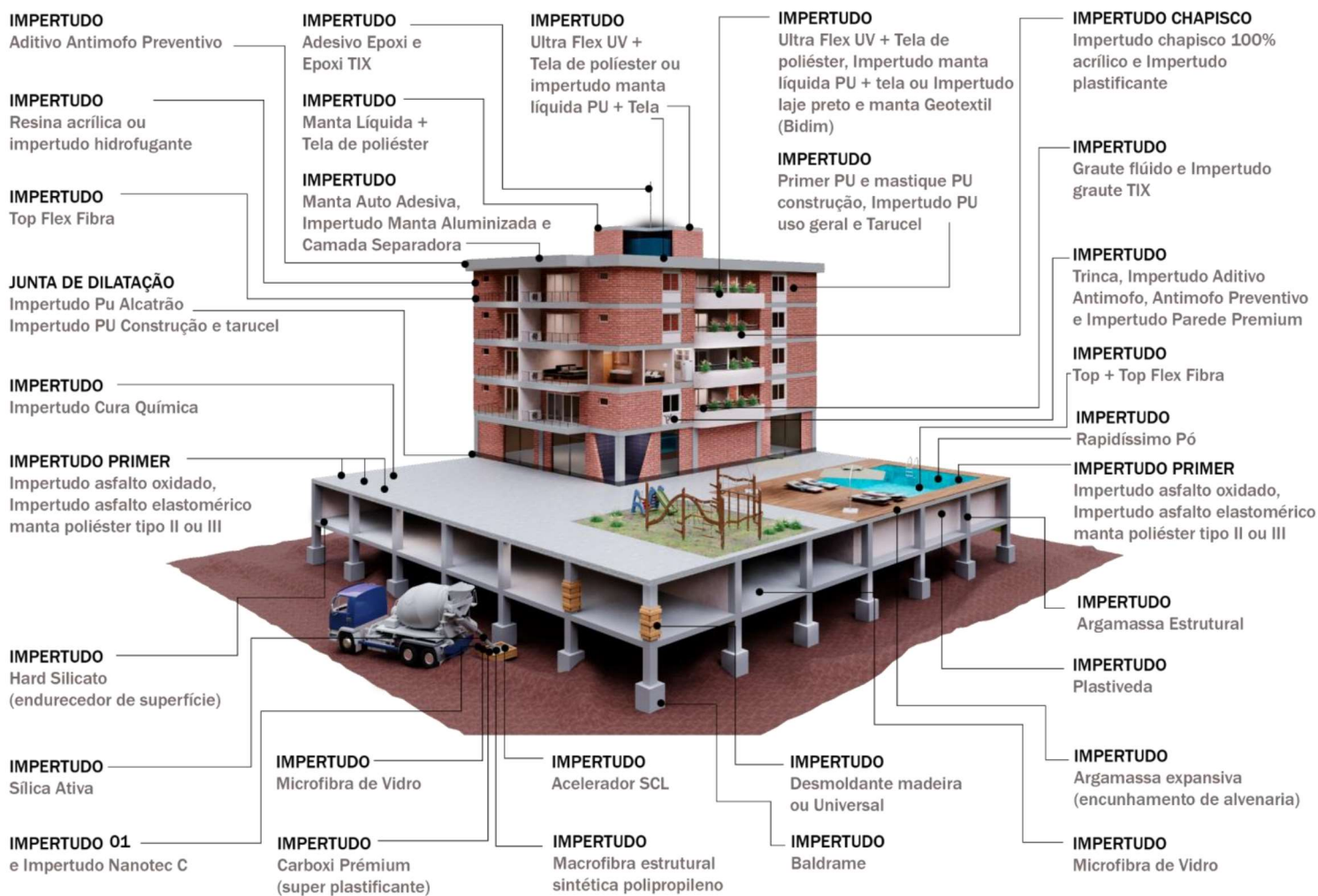
## MANTA GEOTEXTIL

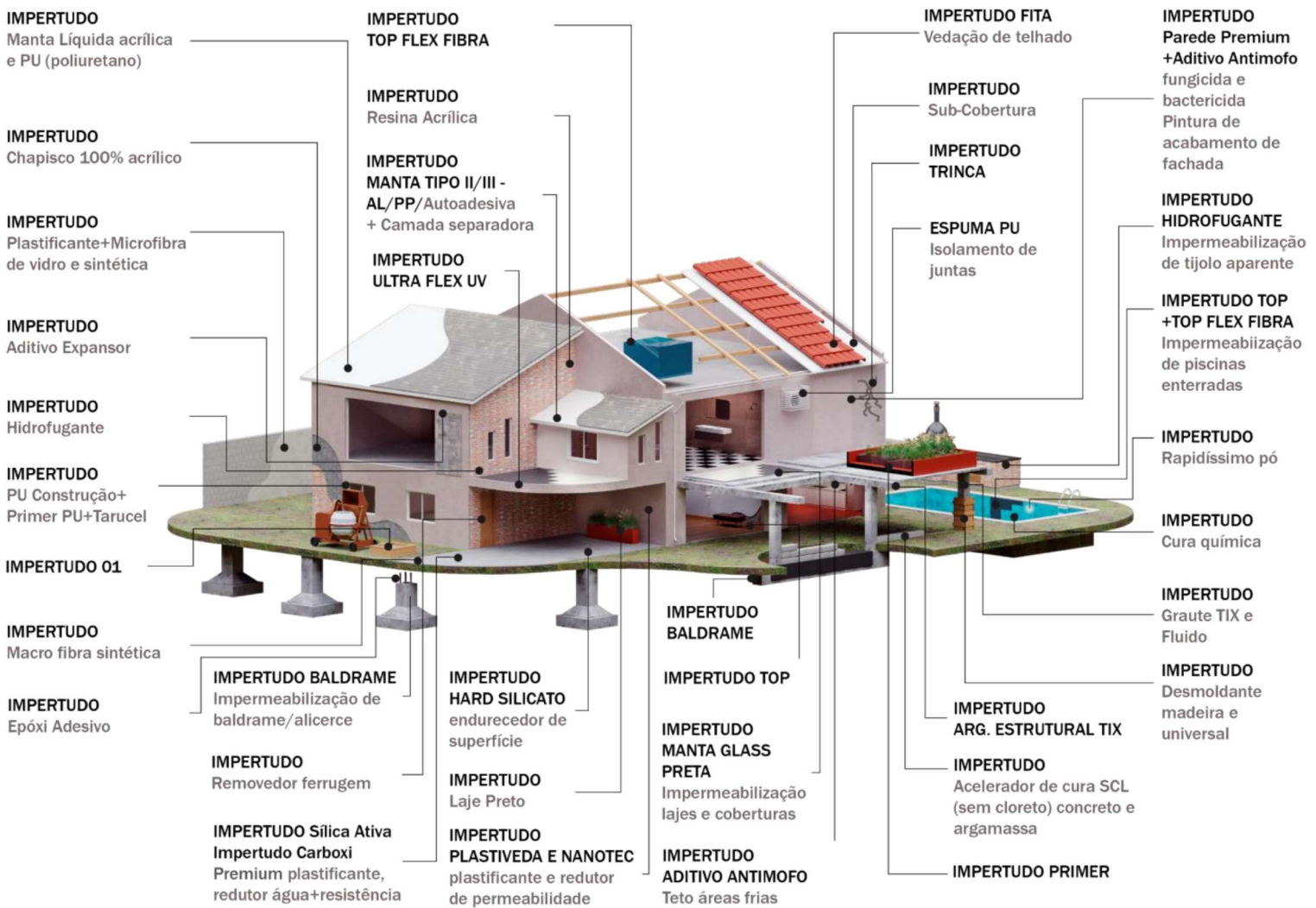
LINHAS COMPLEMENTARES

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

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







TIPO E/OU CAMPO DE APLICAÇÃO		IMPERTUDO	VIAPOL	VEDACIT	QUARTZOLIT	DENVER
<b>A</b>	Adesivo - Chapisco Sobre Isopor	Impertudo Chapisco	Viafix	Bianco	Chapix Quartz	Denverfix chapisco
	Adesivo Acrílico SBS- Chap. Externo	Impertudo 100% acrílico	KZ Acrílico	Pro Vedafix acrílico	Chapix SBS	Denverfix acrílico
	Adesivo - Colagem de concreto	Impertudo Epoxi Adesivo	Viapoxi adesivo	Compound adesivo	Tecbond mf	Denverpoxi
	Adesivo - Colagem de concreto	Impertudo Epoxi Tix	viapoxi adesivo tix	Compound tix	Tecbond Tix	Denverpoxi Max
	Aditivo -Plastificante p/argamassa	Impertudo Plastificante	Viacal	Vedalit / Alvenalit	Aditivo Plastif.Quartzol	Denvercal
	Aditivo -Plastificante p/argamassa	Impert. Plastif. S.Concent.				
	Aditivo Impermeabilizante e Plastific.	Impertudo Plastiveda				
	Aditivo Impermeabilizante	Impertudo 01	Contra Umidade	Vedacit	Tecplus 1	Denverimper 1
	Aditivo Antimofo	Impertudo Antimofo				
	Aditivo Antimofo Preventivo	Imp. Antimofo preventivo				
	Arg. Estrut. esp. > 15 e < 100mm	Impertudo Arg. Estrutural	Viaplus ST	Arg. Estrutural 240	Reparo Estrutural	Denvertec 700
	Argamassa polimérica rígida	Impertudo Top	Viaplus 1000	Vedajá / Vedatop	Tecplus Top	Denvertec 100 Super
	Arg. Polim. Flexível c/fibras	Impertudo Top Flex Fibra	Viaplus 7000	Vedatop Flex Fibra	Tecplus Elastic Quart.	
	Asfalto Oxidado	Impertudo Asf. Oxidado	NBR Tipo II OU III	Betume 2		Denverpoiasfalto
	Asfalto Elastomérico	Asf. Elastomérico Impert.	Vitlastic			Denverasfalto EL
<b>C</b>	Cura Química	Impertudo Cura Química	Curacreto PA 10	Curing		
<b>D</b>	Desmoldante base oleosa e água	Imp. Desmold. Madeira	Desforma	Desmol	Desmolde cd	Denver Desmoldante
	Desmoldante base oleosa e água	Impertudo desm. Universal	Desforma metal	Desmol Betoneira	Desmold FMT	Desmoldante SM
		Madeira/metal/plástico				ECO
<b>E</b>	Emulsão Asfáltica p/ impermeab.	Impertudo Baldrame	Ecol 2	Isol 2	Aqua Quartzolit	Denverpren ECO
	Emulsão Asf.base água (p/imp.)	Impertudo Asfalto Frio	Vitkot	Frioasfalto		
	Emulsão Asf.base água (primer)	Impertudo Primer	Ecoprimer	Primer Eco Vedacit		Denvermanta Acqua
	Emulsão asfáltica com herbicida	Impertudo Antiraiz				
	Endurecedor de Superfície	Impertudo Hard Silicato	Viaffloor Silicato	Aquasan		
<b>F</b>	Fita Asfáltica Auto Adesiva Multiuso	Impertudo Fita	Viapol Fita-Pro	Fita Multiuso	Fita Veda Tudo Quart.	Denver fita
<b>G</b>	Graute-Reparos e Chumbamentos	Impertudo Graute Flúido	Viagraute	Grout SG	Super Graute Quartziz.	Devergrout
	Graute-Reparos e Chumbamentos	Impertudo Graute TIX				
<b>H</b>	Hidrorepelente base d'água	Impertudo Hidrofugante	Repel'acqua	Vedacit Pro Acquela		Denver Tijolinho
	Hidrofugante em Pó Antibactericida	Nanotec - C				
	Hidro repelente base resina acrílica	Impertudo Resina Acrílica	Repelacqua	Pro Acquella Hidrofu	Repele Agua Quart	Hidrorepelente acqua
<b>I</b>	Impermeab.Manta Líquida Poliuretano	Impert. Manta Líquida PU	Viaflex/Vedalage B.	Vedapren Branco		Denvercriil
	Impermeabilizante Emulsão acrílica	Impert. Parede/Fachada	Viaflex Parede	Vedapren Parede		Denvercriil parede
	Impermeab. Acrílico Manta Líquida	Impertudo Manta Líquida	Vedalaje Pus	Vedapren Fast	Manta Liqui. Quartzolit	Denvercriil super
	Impermeab. Membrana Asfáltica	Impertudo Laje Preto	Viaflex Preto	Vedapren Preto	Manta Liqui.Preta Qua.	Denver laje preto
<b>M</b>	Manta asfáltica Alumínizada tipo II	Impertudo Alumínio Glass	Classic Glass	Vedamax Poliester	M.Asf. T.II- Quartzolit	
	Manta Alumínio estrutura polietileno	Impertudo Manta 3mm AL	Classic Alumínio			
	Manta Alumínio estrutura poliéster	Impertudo Manta Pol. AL				
	Manta Alumínizada Autoadesiva	Imp. Manta Auto Adesiva	Viamanta Fix			
	Manta Asf. Estrut. Fibra vidro Tipo II -	Imp.Manta Glass Preta	Premium Glass			
	Manta Asfáltica Poliéster TIPO II	Imp. Manta Poliéster T.II	Classic Poliéster			
	Manta Asf. poliester (tipo III-B)	Imp. Manta Poliéster T.III	Torodin		M.Asf. T.III- Quartzolit	Denvermanta
	Masstique (selante) marítimo	Impertudo MS Marítimo				
	Mastique (selante) base acrílico	Impertudo Trinca	Hey'dicryl / Monopol	Vedacryl	Repara Trinca	Denverflex
	Mastique (selante) base poliuretano	Impertudo PU Construção	Monopol PU- 25 PLUS	Vedaflex PU	Selante PU 30	Denverflex PU 330
	Macrofibra Estrutural Polipropileno	Impertudo Macrofibra	Tuf-Stand SF			
	Microfibra de Polipropileno	Impertudo Microfibra	Fiberstrand			
	Microfibra de Vidro	Impertudo Microfib. Vidro				
	Meada p/aplicação de Asf. Quente	Impertudo Meada				
<b>P</b>	Primer mono componente base PU	Impertudo Primer PU				
<b>R</b>	Removedor de Ferrugem base água	Imp. Removedor Ferrugem				
	Revest. Imp. Cimentício c/Resist. Quim.	Impertudo Top-Dique	Viaplus Dique			
<b>S</b>	Selante base polímeros de silano	Impertudo Polímero MS				
	Selante p/juntas e impermeabilizantes	Impertudo PU Alcatrão				
	Selante e Adesivo mono comp. Base PU	Impertudo PU calhas				
	Super Plastificante alto desempenho	Impertudo Carboxi Prem.	Plastol	Pro Aditivo S. Plastif.		
<b>T</b>	Tela de Poliéster	Impertudo Tela Poliéster	Mantex	Vedatex		
	Tinta Betuminosa Anticorrosiva	Impertudo Solução Asfáltica	Viabit	Pro Neutrol- Tinta As	Pintura Asf. Quartzolit.	
	Tela de PVC para prot. Mecânica	Impertudo Tela PVC				