



Sede e Fábrica

Zona Industrial - Pau Queimado
2870 - 100 Montijo - Portugal
Tel.: 212 327 100 - Fax: 212 327 101

Delegação Comercial do Norte

Vilar do Senhor
Vila Nova da Telha
4470 - 826 Maia
Tel.: 229 961 664
Fax: 229 961 665

Delegação Comercial do Centro

Armazéns Vales Pedrulha
Armazém 11- Piso 0
Zona Industrial da Pedrulha
3020 Coimbra
Tel.: 239 492 356
Fax: 239 492 827

Delegação Comercial do Sul

Estrada Nacional 125
Parque Industrial Bela Mandil
Armazém 11 8700 - 172 Olhão
Tel.: 289 703 396
Fax: 289 707 936

E-Mail: imperialum@imperialum.pt
www.imperialum.com

DTC-FO-022


reablitz

reabilitação eficiente
e sustentável

impermeabilização **reablitz**



isolamento térmico **reablitz**



isolamento acústico **reablitz**



drenagens **reablitz**



COBERTURAS PLANAS

impermeabilização **reablitz**



isolamento térmico **reablitz**

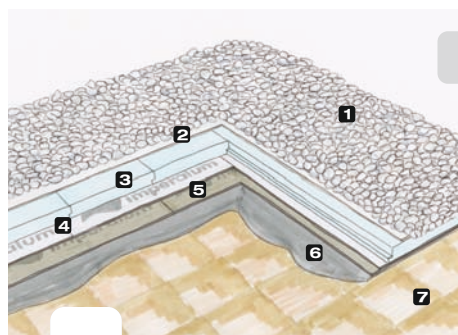


reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> Infiltrações Condensações Consumo energético excessivo Danos nos revestimentos Alteração de Usos Novas Exigências Estéticas 	<ul style="list-style-type: none"> Degradação da impermeabilização isolamento térmico Envelhecimento da impermeabilização isolamento térmico Deficiente execução de remates de impermeabilização Reparações mal executadas Ausência de manutenção Ausência de isolamento térmico Isolamento térmico insuficiente Rotura desgaste deformações Usos indevidos 	<ul style="list-style-type: none"> Análise do suporte para identificação de condicionantes, nomeadamente estado da base e espessuras disponíveis. Preparação do suporte para aplicação do novo sistema de impermeabilização / isolamento térmico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. Dever-se-ão respeitar exigências regulamentares e/ou limitações de cargas, caso existam. 	<ul style="list-style-type: none"> Coberturas de Acessibilidade Limitada - Sistema Invertido - Acabamento em Godo (1.1.a) Coberturas de Acessibilidade Limitada - Sistema Tradicional - Memb. Autoprotégidas (1.1.b) Coberturas Acessíveis à Circulação de Pessoas - Lajetas Térmicas - LIT (1.2.a) Coberturas Acessíveis à Circulação de Pessoas - Sistema Invertido - Pavimento sobre Betonilha (1.2.b) Coberturas Ajardinadas (1.3.a)

DE ACESSIBILIDADE LIMITADA ACABAMENTO EM GODO

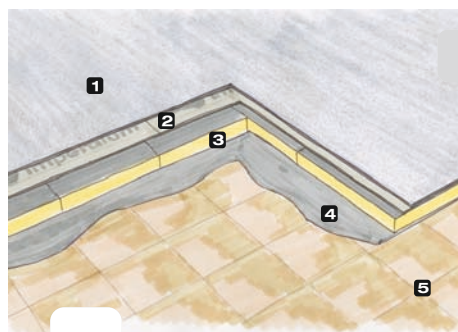


1.1. a



- GODO
- IMPERSEP 150
- ROOMMATE SL
- POLYSTER 40
- POLYPLAS 30
- IMPERKOTE F
- SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

DE ACESSIBILIDADE LIMITADA MEMBRANAS AUTOPROTEGIDAS

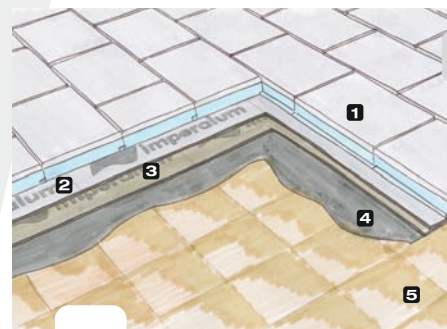


1.1. b



- POLYXIS R40
- POLYPLAS 30
- PIRMATE B OU COBERLAN B50
- IMPERKOTE L
- SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

ACESSÍVEIS À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS ACABAMENTO EM LAJETAS TERMICAS (LIT)

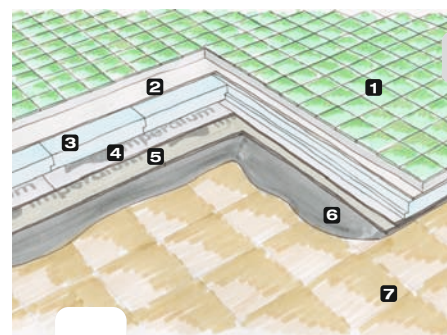


1.2. a



- LIT (SOBRE IMPERSEP 250)
- POLYSTER 40
- POLYPLAS 30
- IMPERKOTE F
- SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

ACESSÍVEIS À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS ACABAMENTO EM PAVIMENTO SOBRE BETONILHA

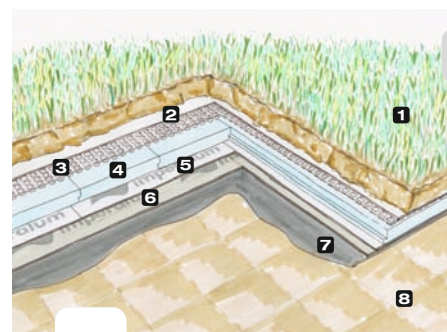


1.2. b



- PAVIMENTO SOBRE BETONILHA
- IMPERSEP 250
- ROOMMATE SL
- POLYSTER 40 T
- POLYPLAS 30
- IMPERKOTE F
- SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

AJARDINADAS



1.3. a



- TERRENO VEGETAL
- IMPERSEP 250
- ISOLA PLATON DE25
- ROOMMATE SL
- POLYSTER 40 GARDEN
- POLYPLAS 30
- IMPERKOTE F
- SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

COBERTURAS INCLINADAS

impermeabilização **reablitz**



isolamento térmico **reablitz**

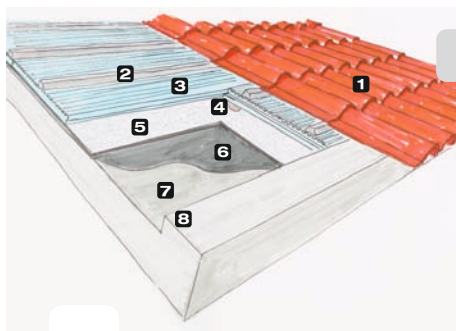


reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> • Infiltrações • Condensações • Consumo energético excessivo • Danos nos revestimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Degradação da impermeabilização isolamento térmico • Envelhecimento da impermeabilização isolamento térmico • Deficiente execução de remates de impermeabilização • Reparações mal executadas • Ausência de manutenção • Ausência de isolamento térmico • Isolamento térmico insuficiente • Rotura desgaste deformações • Ação de Vento Granizo etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do suporte para identificação de condicionantes, nomeadamente estado da base e espessuras disponíveis. • Preparação do suporte para aplicação do novo sistema de impermeabilização / isolamento térmico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. Dever-se-ão respeitar exigências regulamentares e/ou limitações de cargas, caso existam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laje Inclinada (2.1.a) • Desvão (2.2.a) • Laje de Esteira (2.3.a)

LAJE INCLINADA

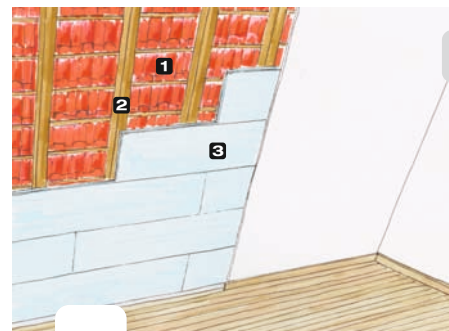


2.1. a



- 1 TELHA
- 2 RIPADO DE ARGAMASSA
- 3 ROOFMATE PT
- 4 TILE BOND
- 5 POLYXIS R40
- 6 IMPERKOTE F
- 7 LAJE INCLINADA
- 8 TRAVAMENTO

DESVÃO

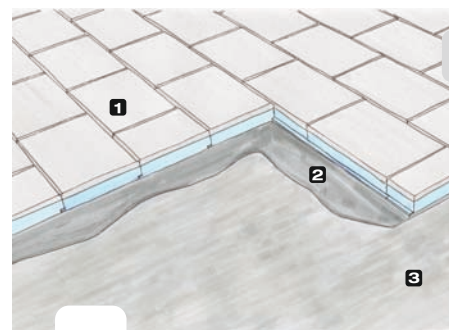


2.2. a



- 1 TELHA
- 2 ESTRUTURA
- 3 WALLMATE CW

LAJE DE ESTEIRA



2.3. a

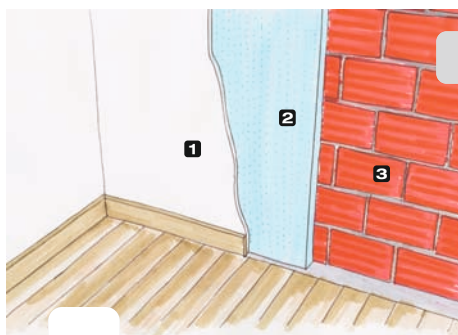


- 1 LIT
- 2 IMPERKOTE L
- 3 LAJE

FACHADAS

RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> • Infiltrações • Consumo energético excessivo • Danos nos revestimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausência de isolamento térmico • Isolamento térmico insuficiente • Degradação Envelhecimento do isolamento térmico • Ausência de impermeabilização • Deficiente execução de remates de impermeabilização • Ausência de manutenção • Rótura desgaste deformações 	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do suporte para identificação de condicionantes, nomeadamente estado da base e espessuras disponíveis. • Preparação do suporte para aplicação do novo sistema de impermeabilização / isolamento térmico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. Dever-se-ão respeitar exigências regulamentares e/ou limitações de cargas, caso existam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes Isoladas pelo Interior (3.1.a) • Paredes Isoladas pelo Exterior (3.1.b) • Palas (3.2.a) • Varandas (3.3.a)

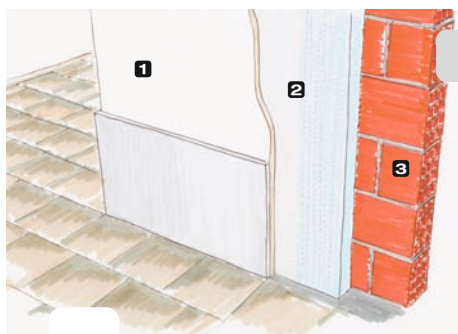
PAREDES ISOLADAS PELO INTERIOR



3.1. a

- 1 REVESTIMENTO INTERIOR
- 2 STYROFOAM IB
- 3 PAREDE (FACHADA)

PAREDES ISOLADAS PELO EXTERIOR



3.1. b

- 1 REVESTIMENTO EXTERIOR
- 2 STYROFOAM IB
- 3 PAREDE (FACHADA)

impermeabilização reablitz



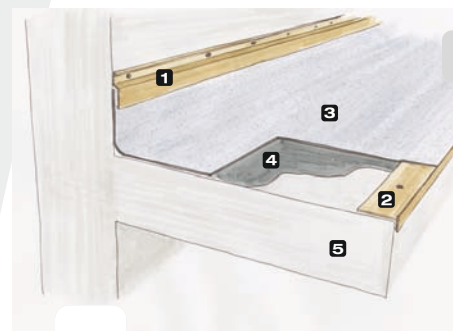
isolamento térmico reablitz



reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



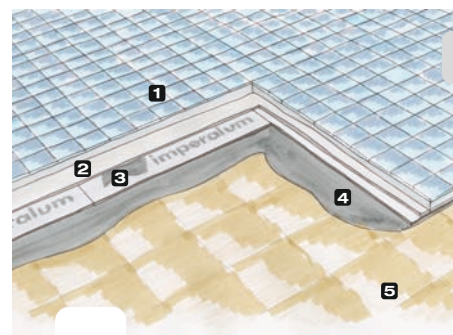
PALAS



3.2. a

- 1 PERFIL SOLECO
- 2 PERFIL RIVECO
- 3 POLYXIS R40C
- 4 IMPERKOTE F
- 5 PALA

VARANDAS



3.3. a

- 1 PAVIMENTO SOBRE BETONILHA
- 2 IMPERSEP 150
- 3 POLYSTER 40
- 4 IMPERKOTE F
- 5 SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

ZONAS INTERIORES HÚMIDAS

RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> • Infiltrações • Condensações • Danos nos revestimentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausência de manutenção • Impermeabilização Inexistente • Rotura de equipamentos • Desgaste Deformações 	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do suporte para identificação de condicionantes, nomeadamente estado da base e espessuras disponíveis. • Preparação do suporte para aplicação do novo sistema de impermeabilização / isolamento térmico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. Dever-se-ão respeitar exigências regulamentares e/ou limitações de cargas, caso existam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cozinhas e Instalações Sanitárias - Sistema de Base Betuminosa (4.1.a) • Cozinhas e Instalações Sanitárias - Sistema de Base Cimentosa (4.2.a)

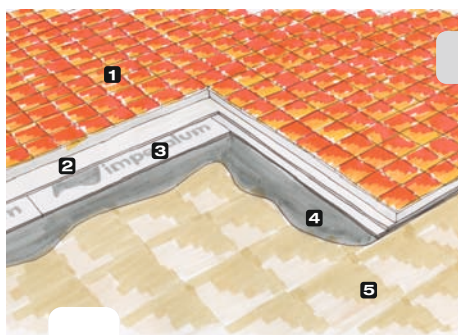
impermeabilização **reablitz**



reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



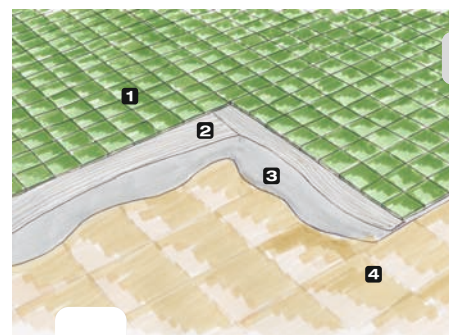
COZINHAS E INSTALAÇÕES SANITÁRIAS SISTEMA DE BASE BETUMINOSA



4.1. a

- 1 PAVIMENTO SOBRE BETONILHA
- 2 IMPERSEP 150
- 3 POLYSTER 40
- 4 IMPERKOTE F
- 5 SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

COZINHAS E INSTALAÇÕES SANITÁRIAS SISTEMA DE BASE CIMENTOSA



4.2. a

- 1 PAVIMENTO CERÂMICO
- 2 CIMENTO COLA
- 3 IMPERCIM 401
- 4 SUPORTE PRÉ EXISTENTE TRAT. REG.

ELEMENTOS EM CONTACTO COM O TERRENO

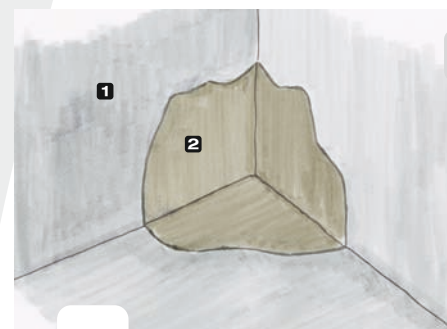
RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> • Infiltrações • Condensações • Consumo energético excessivo • Danos nos revestimentos - Empolamentos Destacamentos 	<ul style="list-style-type: none"> • Humidades Ascendentes • Ausência de drenagem • Impermeabilização Inexistente • Rotura desgaste deformações 	<ul style="list-style-type: none"> • Análise do suporte para identificação de condicionantes, nomeadamente estado da base e espessuras disponíveis. • Preparação do suporte para aplicação do novo sistema de impermeabilização / isolamento térmico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. Dever-se-ão respeitar exigências regulamentares e/ou limitações de cargas, caso existam. 	<ul style="list-style-type: none"> • Paredes de Caves - Sistema pelo Interior (5.1.a) • Paredes de Caves - Sistema pelo Exterior (5.1.b) • Poços de Elevadores (5.2.a) • Reservatórios (5.3.a) • Laje em Contacto com o Terreno (5.4.a)

impermeabilização **reablitz**isolamento térmico **reablitz**drenagens **reablitz**

reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



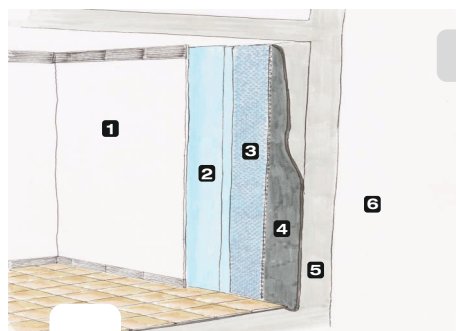
POÇOS DE ELEVADORES



5.2. a

- 1 SUPORTE PRÉ EXISTENTE
2 IMPERCIM 201

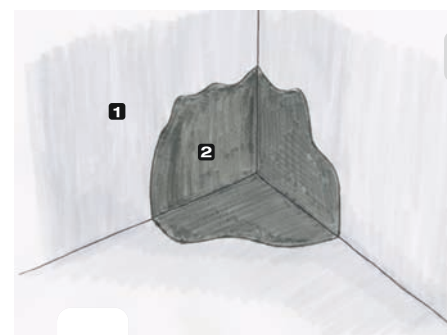
PAREDES DE CAVES SISTEMA PELO INTERIOR



5.1. a

- 1 ACABAMENTO INTERIOR
2 WALLMATE CW
3 AGUADRAIN
4 IMPERCIM 201
5 PAREDE ENTERRADA
6 TERRENO

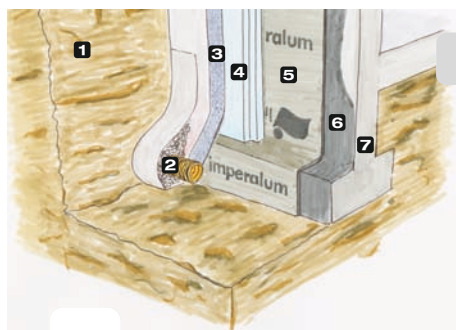
RESERVATÓRIOS



5.3. a

- 1 SUPORTE PRÉ EXISTENTE
2 IMPERCIM 401

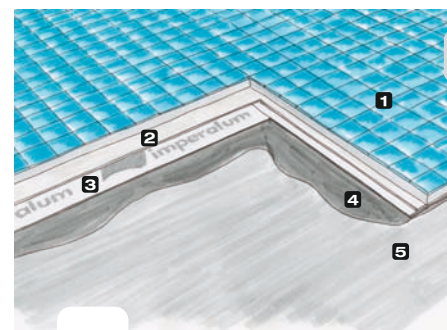
PAREDES DE CAVES SISTEMA PELO EXTERIOR



5.1. b

- 1 TERRENO
2 IMPERDRENO
3 AGUADRAIN GEO
4 ROOFMATE SL
5 POLYSTER 40
6 IMPERKOTE F
7 PAREDE ENTERRADA

LAJE EM CONTACTO COM O TERRENO



5.4. a

- 1 PAVIMENTO SOBRE BETONILHA
2 IMPERSEP 150
3 POLYSTER 40
4 IMPERKOTE F
5 LAJE

ELEMENTOS INTERIORES



RAZÕES PARA reabilitar	CAUSAS PROVÁVEIS	PREPARAÇÃO (Suportes Pré-Existentes)	sistemas
<ul style="list-style-type: none"> Ruído a Sons Aéreos (Vozes, TV, Música, etc.) Ruído a Sons de Impacto (Passos, Movimento de Mobiliário, etc.) Ruído de Tubagens e Equipamentos Ruído Exterior 	<ul style="list-style-type: none"> Isolamento Acústico Insuficiente (Paredes) Isolamento Acústico Debitilado (Instalações) Isolamento Acústico Inexistente (Pavimentos Tetos) Pontes Acústicas - Uniões Rígidas Isolamento Acústico Inexistente (Tubagens Coretes) Pontes Acústicas - Uniões Rígidas Pontes Acústicas - Caixas de Estore 	<ul style="list-style-type: none"> Preparação do suporte para aplicação do sistema de isolamento acústico, tal como limpeza, estabilização e regularização, sempre que necessário. 	<ul style="list-style-type: none"> Paredes (6.1.a) Pavimentos (6.2.a) Coretes e Tubagens (6.3.a) Caixas de Estore (6.4.a)

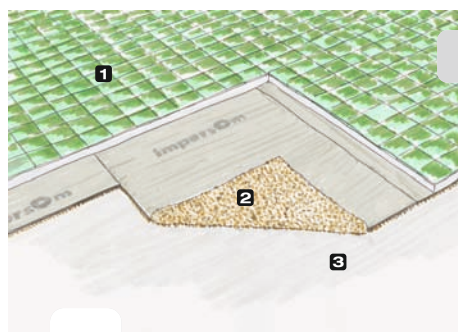
PAREDES



6.1. a

- 1 REVESTIMENTO GESSO CARTONADO
- 2 IMPERACOUSTIC 4
- 3 PAINEL DE LÃ DE ROCHA PN70
- 4 PAREDE DE ALVENARIA

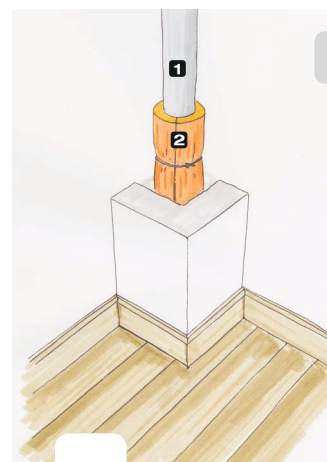
PAVIMENTOS



6.2. a

- 1 PAVIMENTO SOBRE BETONILHA
- 2 IMPEROSOM
- 3 LAJE

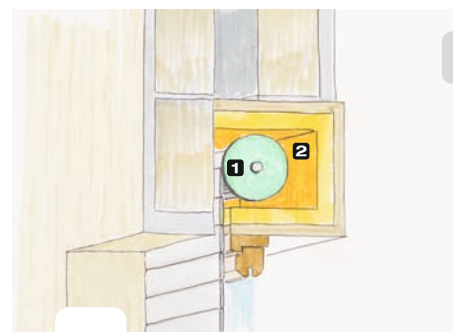
CORETES E TUBAGENS



6.3. a

- 1 TUBAGEM
- 2 IMPERCOQUILHA

CAIXAS DE ESTORE



6.4. a

- 1 CAIXA DE ESTORE
- 2 PAINEL PN70

TABELA DE PRODUTOS

reablitz
reabilitação eficiente
e sustentável



ÁREA DE INTERVENÇÃO	DESIGNAÇÃO	DESCRIPTIVO	CAMPO DE APLICAÇÃO
impermeabilização	IMPERKOTE F	Emulsão Betuminosa de Base Aquosa	Primário de Aderência de Membranas Betuminosas de Impermeabilização
	IMPERKOTE L	Emulsão Betuminosa de Base Aquosa com Elastómeros	Barreira ao Vapor
	POLYPLAS 30	Membrana de Betume Modificado com Polímeros APP com 3 kg/m ² , armadura de fibra de vidro e acabamento em filme de polietileno	Sistema de Impermeabilização (membrana inferior em sistemas bi-capa)
	POLYSTER 40	Membrana de Betume Modificado com Polímeros APP com 4 kg/m ² , armadura de poliéster de 150g/m ² e acabamento em filme de polietileno	Sistema de Impermeabilização (membrana superior em sistemas bi-capa)
	POLYSTER 40 T	Membrana de Betume Modificado com Polímeros APP com 4 kg/m ² , armadura de poliéster de 180g/m ² e acabamento em filme de polietileno	Sistema de Impermeabilização (membrana superior em sistemas bi-capa)
	POLYXIS R 40	Membrana de Betume Modificado com Polímeros APP com 4 kg/m ² , armadura de poliéster de 150g/m ² e acabamento em granulado de xisto	Sistema de Impermeabilização (membrana superior em sistemas bi-capa sem protecção pesada)
isolamento térmico	WALLMATE CW	Painel de Poliestireno Extrudido	Paredes Duplas de Desvãos
	STYROFOAM IB	Painel de Poliestireno Extrudido	Paredes Simples (Interior e Exterior)
	ROOFMATE SL	Painel de Poliestireno Extrudido	Coberturas Planas Sistema Invertido
	ROOFMATE PT	Painel de Poliestireno Extrudido	Coberturas Inclínadas
	PIRMATE B	Painel de Poliisocianurato	Coberturas Planas Sistema Tradicional
	COBERLAN B	Painel de Lã de Rocha de alta densidade	Coberturas Planas Sistema Tradicional
	LIT	Lajeta de Betão com Isolamento Térmico	Coberturas Planas e Laje de Esteira
isolamento acústico	IMPERSON PAVIMENTOS	Membrana Resiliente em Betume com granulado de Cortiça	Isolamento a Sons de Percussão em Pavimentos
	IMPERACOUSTIC	Membrana Acústica de alta densidade	Isolamento a Sons de Condução Aérea em Paredes Divisórias
	IMPERCOQUILHA	Coquilha de Lã de Rocha	Isolamento a Sons de Condução Aérea em Coretes e Tubagens
drenagens	AGUADRAIN	Lâmina alveolar em polietileno de alta densidade	Drenagem de paredes enterradas
	AGUADRAIN GEO	Lâmina alveolar em polietileno de alta densidade com manta geotêxtil incorporada	Drenagem de paredes enterradas
	ISOLA PLATON DE 25	Lâmina alveolar em polietileno de alta densidade	Reservatório e drenagem em coberturas ajardinadas
produtos complementares	IMPERSEP 150 IMPERSEP 250	Manta geotêxtil em tecido não tecido de fibras sintéticas com 150 e 250 g/m ²	Camada Separadora
	PERFIL - SOLECO	Perfil em Alumínio escovado	Perfil de Remate de Membranas de Impermeabilização em Superfícies Verticais
	PERFIL - RIVECO	Perfil em Alumínio escovado	Perfil de Remate de Membranas de Impermeabilização em Superfícies Horizontais
	BOCAIS - DUTRAL	Bocais em EPDM soldáveis	Peça de Remate de Impermeabilização em pontos singulares de atravessamento

