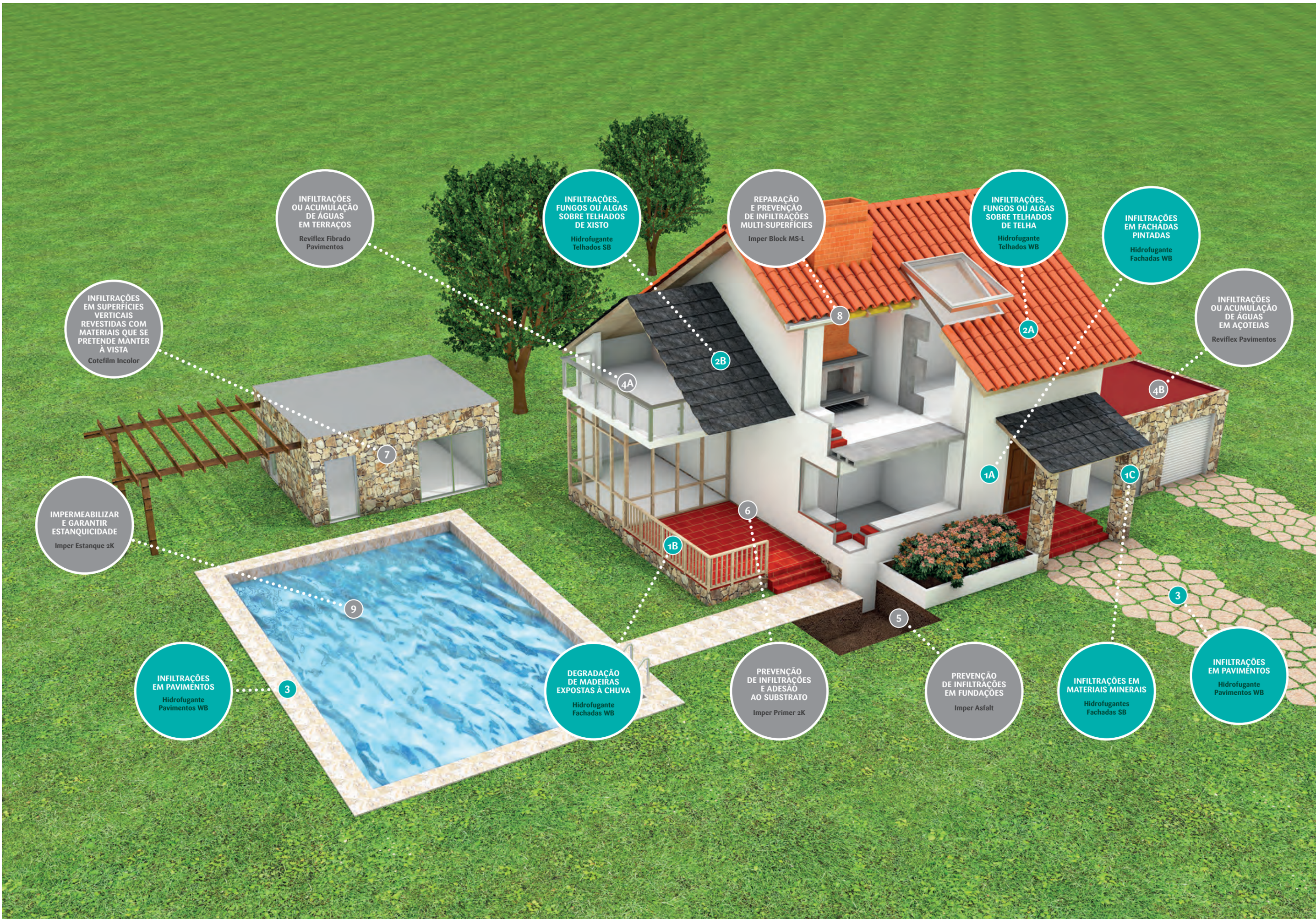


A sua casa
sem um pingão
de infiltrações.



Gama Anti-Humidade e Infiltrações



INFILTRAÇÕES
OU ACUMULAÇÃO
DE ÁGUAS
EM TERRAÇOS
Reviflex Fibrado
Pavimentos

INFILTRAÇÕES,
FUNGOS OU ALGAS
SOBRE TELHADOS
DE XISTO
Hidrofugante
Telhados SB

REPARAÇÃO
E PREVENÇÃO
DE INFILTRAÇÕES
MULTI-SUPERFÍCIES
Imper Block MS-L

INFILTRAÇÕES,
FUNGOS OU ALGAS
SOBRE TELHADOS
DE TELHA
Hidrofugante
Telhados WB

INFILTRAÇÕES
EM FACHADAS
PINTADAS
Hidrofugante
Fachadas WB

INFILTRAÇÕES
OU ACUMULAÇÃO
DE ÁGUAS
EM AÇOTEIAS
Reviflex Pavimentos

INFILTRAÇÕES
EM SUPERFÍCIES
VERTICAIS
REVESTIDAS COM
MATERIAIS QUE SE
PRETENDE MANTER
À VISTA
Cotefilm Incolor

IMPERMEABILIZAR
E GARANTIR
ESTANQUICIDADE
Imper Estanque 2K

INFILTRAÇÕES
EM PAVIMENTOS
Hidrofugante
Pavimentos WB

DEGRADAÇÃO
DE MADEIRAS
EXPOSTAS À CHUVA
Hidrofugante
Fachadas WB

PREVENÇÃO
DE INFILTRAÇÕES
E ADESÃO
AO SUBSTRATO
Imper Primer 2K

PREVENÇÃO
DE INFILTRAÇÕES
EM FUNDAÇÕES
Imper Asphalt

INFILTRAÇÕES EM
MATERIAIS MINERAIS
Hidrofugantes
Fachadas SB

INFILTRAÇÕES
EM PAVIMENTOS
Hidrofugante
Pavimentos WB

7

4A

2B

8

2A

4B

1A

1C

6

1B

5

3

9

3

Nº	PROBLEMA	SOLUÇÃO
1A	Infiltrações em tijolo, betão, reboco, fibrocimento, pedras naturais ou em fachadas já pintadas.	Hidrofugante Fachadas WB
1B	Degradação de madeiras expostas à chuva e à intempérie como janelas, portas, portadas, etc.	
1C	Infiltrações em materiais minerais como betão, tijolo, fibrocimento, reboco, pedras naturais, tijoleira não vidrada, etc.	Hidrofugante Fachadas SB
2A	Infiltrações, fungos ou algas sobre telhados de materiais porosos como telhas não vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.	Hidrofugante Telhados WB para um acabamento acetinado
2B		Hidrofugante Telhados SB para um acabamento invisível
3	Infiltrações em pavimentos interiores ou exteriores como terraços, varandas, pátios, jardins, lajes cimentícias ou em pedra, bases de chaminés, etc.	Hidrofugante Pavimentos WB
4A	Infiltrações ou acumulações de águas em superfícies como terraços, alpendres, abóbadas, cúpulas, açoteias, etc.	Reviflex Fibrado Pavimentos para superior resistência a tráfego pedonal
4B		Reviflex Pavimentos
5	Prevenção de infiltrações no interior ou exterior, em fundações, estruturas de betão enterradas, ferro ou madeira. Tratamento prévio de infiltrações em terraços, floreiras e na impregnação de pavimentos.	Imper Asphalt
6	Prevenção de infiltrações e adesão ao substrato em superfícies horizontais como terraços, alpendres, etc., ou em superfícies verticais porosas ou vidradas e fachadas já pintadas.	Imper Prymer 2K
7	Infiltrações em fachadas ou outras superfícies verticais revestidas com materiais cujo aspecto decorativo se pretenda manter à vista como pastilha, cerâmica, pedra natural, tijoleira, grés, etc.	Cotefilm Incolor
8	Reparação e prevenção de infiltrações sobre diferentes substratos (minerais, metais, acrílicos, madeira e alguns plásticos): coberturas planas ou inclinadas, terraços, telhados, algerozes, uniões de juntas, etc.	Imper Block MS-L
9	Impermeabilizar e garantir estanquicidade em tanques ou depósitos de água, piscinas, bases de chuveiros, varandas, coberturas, etc.	Imper Estanque 2K

HIDROFUGANTE FACHADAS WB

141-0002



Hidrofugante aquoso baseado numa emulsão de silicone, ideal para aplicação em materiais de construção de base mineral. **É aplicável sobre materiais previamente pintados, desde que porosos. Pode também ser aplicado diretamente a madeiras com boas propriedades de absorção.**

- Ótima repelência à água
- Torna os materiais auto-laváveis e resistentes às agressões climáticas
- Ótima capacidade de penetração
- Isento de pegajosidade
- Microporoso

HIDROFUGANTE FACHADAS SB

141-0001



Hidrofugante baseado em silicone e solventes, desenvolvido para aplicação em materiais de construção de base mineral tais como, betão, reboco, fibrocimento, pedras naturais, tijoleira não vidrada, etc.

- Repelente à água
- Elevada resistência à alcalinidade
- Isento de pegajosidade
- Eficaz mesmo sobre substratos ligeiramente humedecidos

HIDROFUGANTE TELHADOS WB

141-0006



Hidrofugante aquoso **acetinado** baseado numa emulsão de silicone, aplicável sobre telhados porosos, tais como, telhas não vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.

- Aspecto telha renovada, resultante do seu acabamento acetinado que aviva a cor das superfícies
- Protege contra a formação de gelo
- Retarda o desenvolvimento de fungos e musgos

HIDROFUGANTE TELHADOS SB

141-0008



Hidrofugante baseado em silicone e solventes, aplicável sobre telhados porosos, tais como, telhas não vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.

- Invisível
- Não forma película mantendo o aspecto natural dos materiais
- Protege contra a formação de gelo
- Retarda o desenvolvimento de fungos e musgos

HIDROFUGANTE PAVIMENTOS WB

141-0004



Hidrofugante aquoso baseado numa emulsão de silicone, desenvolvido para a hidrofugação de materiais porosos em pavimentos interiores e exteriores, tais como, terraços, varandas, pátios, jardins, lajes cimentícias ou em pedra, bases de chaminés, etc.

- Protector repelente à água
- Transitável
- Retarda o aparecimento de fungos e musgos
- Minimiza a absorção de sujidade
- Facilita a lavagem da superfície

IMPER PRYMER 2K

141-0005



Impermeabilizante acrílico aquoso, promotor de adesão e com excelente flexibilidade. Deve ser misturado com cimento Portland 32,5N. Aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento e betão. Também aplicável em superfícies verticais de betão, reboco, cerâmico e superfícies pintadas.

- Impermeável à água
- Superior durabilidade
- Boa adesão a diversos substratos
- Fácil mistura e aplicação

IMPER ASFALT

141-0007



Revestimento não iónico semi-mate baseado em betumes asfálticos aquosos, aplicável em interiores e exteriores, que não estejam directamente expostos à luz solar: fundações, estruturas de betão enterradas, ferro ou madeira. Pode ainda ser utilizado como tratamento prévio na impermeabilização de terraços, floreiras e na impregnação de pavimentos.

- Efeito barreira à humidade
- Resiste à alcalinidade
- Excelente adesão
- Boa protecção anti-corrosiva
- Fácil de aplicar

COTEFILM INCOLOR

141-0030



Revestimento transparente meio-brilho, baseado numa dispersão aquosa especial 100% acrílica. Aplicável sobre superfícies verticais revestidas com materiais cujo aspecto decorativo se pretende manter à vista: pastilha, materiais cerâmicos, pedra natural, tijoleira, grés, etc.

- Protege e renova revestimentos em fachadas
- Resistente aos raios UV
- Flexível e auto-lavável
- Resistente a fungos e algas

REVIFLEX PAVIMENTOS

141-001X



Revestimento flexível impermeabilizante acetinado, baseado em copolímeros acrílicos, aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra.

- Evita infiltrações ou acumulações de água
- Excelente resistência e elasticidade
- É transitável ao tráfego pedonal moderado

REVIFLEX FIBRADO PAVIMENTOS

141-002X



Revestimento flexível impermeabilizante acetinado, baseado em copolímeros acrílicos reforçado com fibras, aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra.

- Transitável ao tráfego pedonal
- Elástico e resistente à microfissuração
- Impermeável à água
- Resistente à intempérie e aos raios U.V.

IMPER BLOCK MS-L

141-004X



Revestimento líquido flexível baseado em polímeros MS, para impermeabilização de áreas sujeitas a infiltrações e/ou acumulação de água. Aplicável numa grande variedade de substratos minerais como betão, cimento, fibrocimento, telha, tijolo, cerâmica, pedra. Pode também ser aplicado sobre metais, tela asfáltica, acrílicos, madeira e alguns tipos de plástico.

- Aplicável em superfícies húmidas
- Superior elasticidade e enchimento
- Resiste aos raios UV e a amplitudes térmicas extremas

IMPER ESTANQUE 2K

141-0050



Revestimento flexível de 2 componentes composto por um produto em pó de base cimentícia e outro líquido, baseado em resinas acrílicas. Quando misturados, originam uma argamassa impermeável dotada de grande elasticidade. Especialmente indicado para impermeabilizar: tanques ou depósitos de água (profundidade inferior a 5m), piscinas, bases de chuveiros, varandas, coberturas e de modo geral, em todas as áreas onde se deseja evitar a passagem de água.

- Mantém propriedades em condições extremas
- Resiste à água sobre pressão e aos seus tratamentos químicos
- Transitável e anti-derrapante

PRODUTOS	CÓDIGO	COR	FORMATOS	INTRUÇÕES DE APLICAÇÃO						
				FERRAMENTAS	DILUIÇÃO P/DEMÃO		DILUENTE	SECAGEM		RENDIMENTO
					1ª	2ª/3ª		TACTO ^(H)	REPINTURA ^(H)	
HIDROFUGANTE FACHADAS SB	141-0001	Incolor	0,75L, 4L e 15L	Trincha Rolo ou Pulverizador	0%	0%	927-000X	Variável	4m² /L/Demão	
HIDROFUGANTE FACHADAS WB	141-0002						Água			
HIDROFUGANTE PAVIMENTOS WB	141-0004									
HIDROFUGANTE TELHADOS WB	141-0006									
HIDROFUGANTE TELHADOS SB	141-0008						927-000X			4m² /L/Demão
REVIFLEX PAVIMENTOS	141-0011	Branco	0,75L, 4L e 15L	Rolo ou Trincha	0%	0%	Água	4-12H	12H	2-3 L/m²
	141-0012	Cinzento								
	141-0013	Óxido de ferro								
	141-0014	Vermelho telha								
REVIFLEX FIBRADO PAVIMENTOS	141-0021	Branco	0,75L, 4L e 15L	Rolo ou Trincha	0%	0%	Água	4-12H	12H	2-3 L/m²
	141-0022	Cinzento								
	141-0023	Óxido de ferro								
	141-0024	Vermelho telha								
IMPER ASFALT	141-0007	Preto	5KG e 15KG	Rolo, Trincha ou Pistola	0-80%	0%	Água	6H	24H	0,25-1,2 KG/m²
IMPER PRYMER 2K	141-0005	Incolor	1L, 5L e 15L	Rolo ou Talocha	0-10%	-	Água	1-3H	24H	1-8m²/L/Demão
COTEFILM INCOLOR	141-0030	Incolor	5L e 15L	Rolo, Trincha ou Pistola	30-50%	0-10%	Água	2H	4-6H	5-7m²/L
IMPER BLOCK MS-L	141-0041	Branco	1KG, 5KG, 15KG	Rolo, Trincha ou Talocha	-	-	Água	3-4H	12-24H	1,5-3 KG/m²
	141-0042	Cinzento								
	141-0043	Telha								
IMPER ESTANQUE 2K	141-0050	Cinzento claro	8L + 20KG	Rolo, Trincha ou Talocha	0-10%	0-10%	Água	Variável	1-7 Dias	1,75-3,5 KG/m²/mm



Tintas Robbialac S.A.

Uma empresa do Grupo

CROMOLOGY

Rua Bartolomeu Dias N° 11
S. João da Talha, Apartado 1404
2696-901 Bobadela LRS
Tel.: 219 947 700 | Fax.: 219 947 794
robbialac@robbialac.pt

SIGA-NOS EM



WWW.TINTASROBBIALAC.PT



Tintas Robbialac, SA dispõe de um Sistema de Gestão Integrado da Qualidade, implementado na fabricação e comercialização de Tintas, Vernizes e Argamassas de acordo com a ISO 9001 e Ambiente e Segurança implementado na fabricação de Tintas, Vernizes e Argamassas de acordo com a ISO 14001 e OSHAS 18001.