

## 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

## REVIFLEX PAVIMENTOS RT

141-006X



Revestimento acetinado flexível impermeabilizante de elevada espessura para pavimentos, baseado em copolímeros acrílicos com dupla reticulação, para prevenir ou solucionar problemas causados pela infiltração e/ou acumulação de água.

- Impermeabiliza e evita infiltrações de água
- Excelente resistência e elasticidade
- É transitável ao tráfego pedonal ocasional
- Resiste às intempéries e raios UV

## 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

## 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 FIBRADO PAVIMENTOS RT

141-007X



Revestimento flexível impermeabilizante de elevada espessura para pavimentos, baseado em copolímeros acrílicos com dupla reticulação, reforçado com fibras para conferir resistência superior ao desgaste e abrasão. Aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra.

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

## IMPER PRYMER 2K

141-0050



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

PRODUTOS	CÓDIGO	COR	FORMATOS	FERRAMENTAS	INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO					
					DILUIÇÃO P/DEMÃO		DILUENTE	SECAGEM		RENDIMENTO
1ª	2ª/3ª	TACTO (M)	REPINTURA (M)							
HIDROFUGANTE FACHADAS & TELHAS SB	141-0001	Incolor	4L e 15L	Trincha Rolo ou Pulverizador	0%	0%	Água	Variável	4m <sup>2</sup> /L/Demão	
HIDROFUGANTE FACHADAS WB	141-0002									
HIDROFUGANTE PAVIMENTOS WB	141-0004									
HIDROFUGANTE TELHADOS WB	141-0006									
REVIFLEX PAVIMENTOS RT	141-0061	Branco	0,75L, 4L e 15L	Rolo ou Trincha	0-50%	0%	Água	4-24H	24H	
	141-0062	Cinzentos								
	141-0064	Vermelho Telha								
	141-0071	Branco								
REVIFLEX FIBRADO PAVIMENTOS RT	141-0072	Cinzentos	5KG e 15KG	Rolo, Trincha ou Pistola	0-10%	0%	Água	6H	24H	
	141-0073	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/m <sup>2</sup>
IMPER PRYMER 2K	141-0005	Incolor	1L, 5L e 15L	Rolo ou Talocha	0-10%	-	Água	1-3H	24H	1-8m <sup>2</sup> /L/Demão
COTEFILM INCOLOR	141-0030	Incolor	5L e 15L	Rolo, Trincha ou Pistola	30-50%	0-10%	Água	2H	4-6H	5-7m <sup>2</sup> /L
IMPER ESTANQUE 2K	141-0050	Cinzentos claro	8L + 20KG	Rolo, Trincha ou Talocha	0-10%	0-10%	Água	Variável	1-7 Dias	1,75-3,5 KG/m <sup>2</sup> /mm

**Tintas Robbialac** S.A.  
Uma empresa do Grupo  
**chromology**

Rua Bartolomeu Dias Nº 11  
S. João da Talha, Apartado 1404  
2696-901 Bobadela LRS  
Tel.: 219 947 700  
robbialac@robbialac.pt

SIGA-NOS EM



WWW.TINTASROBBIALAC.PT



Tintas Robbialac, SA dispõe de um Sistema de Gestão Integrada da Qualidade, implementado na Fabricação, Armazenamento e Comercialização de tintas, vernizes, argamassas, acessórios e produtos complementares, de acordo com a ISO 9001: 2015 e Ambiente e Segurança e Saúde no Trabalho implementado na Fabricação e Armazenamento de tintas, vernizes e argamassas de acordo com a ISO 14001: 2015 e ISO 45001: 2018

IMPERACQUA

**Robbialac**  
Pinta a vida.

A sua casa  
sem um pingão  
de infiltrações.



Gama Anti-Humidade e Infiltrações

## 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.** Produto para protecção superficial / impregnação hidrofóbica de acordo com a Norma NP EN 1504-2.

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

## 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 FACHADAS & TELHAS SB

141-0001



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

- Repelente à água e auto-lavável
- Elevada resistência à alcalinidade
- Retarda o desenvolvimento de fungos e musgos
- Isento de pegajosidade, é invisível e não forma película mantendo o aspecto natural dos materiais

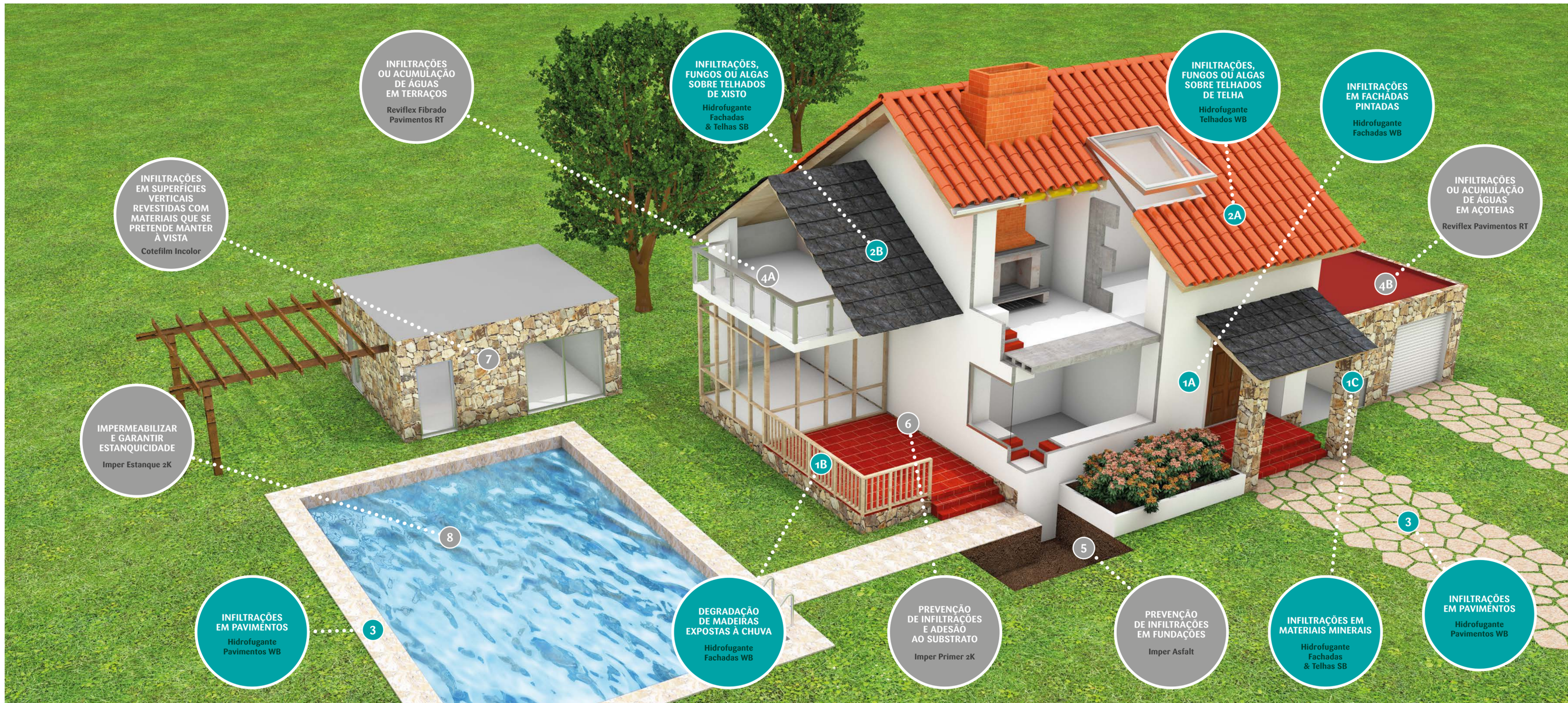
## HIDROFUGANTE PAVIMENTOS WB

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



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.	Hidrofugante Fachadas & Telhas SB
1C	Infiltrações em materiais minerais como telhas, betão, tijolo, fibrocimento, reboco, pedras naturais, tijoleira não vidrada, etc.	Hidrofugante Fachadas & Telhas 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	Infiltrações, fungos ou algas sobre telhados de materiais não porosos como telhas vidradas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc.	Hidrofugante Fachadas & Telhas 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 RT para superior resistência a tráfego pedonal
4B	Infiltrações em superfícies horizontais como terraços, alpendres, etc., ou em superfícies verticais porosas ou vidradas e fachadas já pintadas.	Reviflex Pavimentos RT
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	Impermeabilizar e garantir estanquicidade em tanques ou depósitos de água, piscinas, bases de chuveiros, varandas, coberturas, etc.	Imper Estanque 2K