

 IMPERACQUA

Robbialac 

Pinta a vida.



REVIFLEX PAVIMENTOS

A SUA CASA
SEM UM PINGO
DE INFILTRAÇÕES.



Descrição

Revestimento flexível impermeabilizante acetinado, baseado em copolímeros acrílicos, aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra. Na versão fibrada, o Reviflex tem a sua formulação reforçada com fibras, para conferir superior resistência ao desgaste.



Benefícios

Reviflex Pavimentos

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

Reviflex Fibrado Pavimentos

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



Preparação do substrato

Pintura de raiz: A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se a aplicação do Primário Fixador Hidro-Armadura (020-0205) ou Primário Armadura Consolidante (021-0010), de modo a promover a adesão e minimizar a formação de bolhas devido a alguma humidade que possa existir ou surgir no interior do substrato.

Repinturas: Deve primeiramente assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente. Caso contrário, será necessário remover toda a tinta em desagregação. Sobre juntas de dilatação ou fissuras largas, recomenda-se a utilização de tela de reforço. Se não for possível a utilização de tela (se as fendas forem demasiado largas) estas deverão ser previamente tratadas e de seguida deverá ser utilizado o reforço com tela.



Aplicação

Ferramentas: Rolo ou trincha.

Diluição e nº de demãos: Aplicar sem diluição, duas ou mais demãos cruzadas de modo a obter o rendimento recomendado. Se se tratar de superfícies muito porosas ou absorventes, aplicar uma demão prévia diluída até 50% com água.

Lavagem da ferramenta: Com água.

Tempo de secagem:

Ao tacto: 4 a 12 horas, dependendo da espessura, em zonas bem ventiladas e a temperaturas a ordem dos 20 °C.

Para demãos seguintes: 12 horas.



Rendimento

2 a 3 Litros/m² (acabado)



Formatos

0,75L, 4L e 15L



Certificações

Classificação de Reacção ao Fogo

Efl, de acordo com a EN 13501-1

Ensaio realizados na Unidade de Revestimentos de Coberturas do LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil).

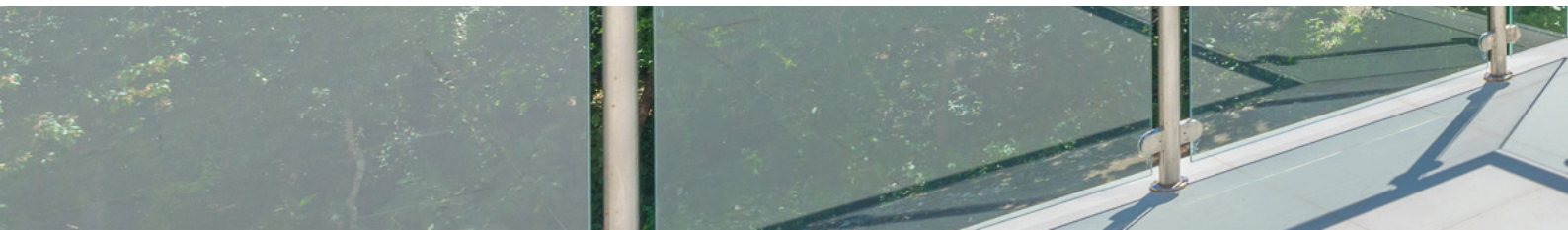
Reviflex Pavimentos

- Estanquicidade à água: Estanque à água, à temperatura de 22°C e com uma pressão de 60kPa, de acordo com a NP EN 1928:2004
- Resistência ao Rasgamento: 115 N, de acordo com a NP EN 12310-1:2001
- Extensão na força máxima de Tracção: 129%, de acordo com a ISO 527-1:1993 e ISO 527-3/5/100:1995
- Estabilidade Dimensional a Temperaturas Elevadas (ΔL): 0.1%, de acordo com a NP EN 1107-1:2001

Reviflex Fibrado Pavimentos

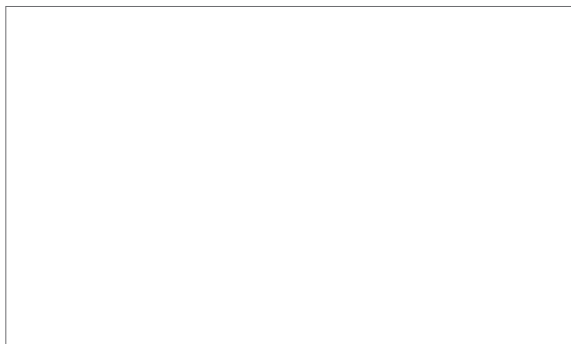
- Estanquicidade à água: Estanque à água, à temperatura de 22°C e com uma pressão de 60kPa, de acordo com a NP EN 1928:2004
- Resistência ao Rasgamento: 40 N, de acordo com a NP EN 12310-1:2001
- Extensão na força máxima de Tracção: 145%, de acordo com a ISO 527-1:1993 e ISO 527-3/5/100:1995
- Estabilidade Dimensional a Temperaturas Elevadas (ΔL): 0.8%, de acordo com a NP EN 1107-1:2001

Notas: Caso seja necessário aumentar a resistência deste impermeabilizante, sugere-se a incorporação de uma tela de reforço em toda a superfície. Em situações que se preveja tráfego muito intenso, deve ser feita a colagem de materiais cerâmicos, após secagem completa do impermeabilizante. Recomenda-se a utilização de uma cola específica para o efeito.





REVIFLEX FIBRADO PAVIMENTOS



Reviflex Fibrado Pavimentos
Branco 141-0021



REVIFLEX PAVIMENTOS



Reviflex Pavimentos
Cinzento 141-0012

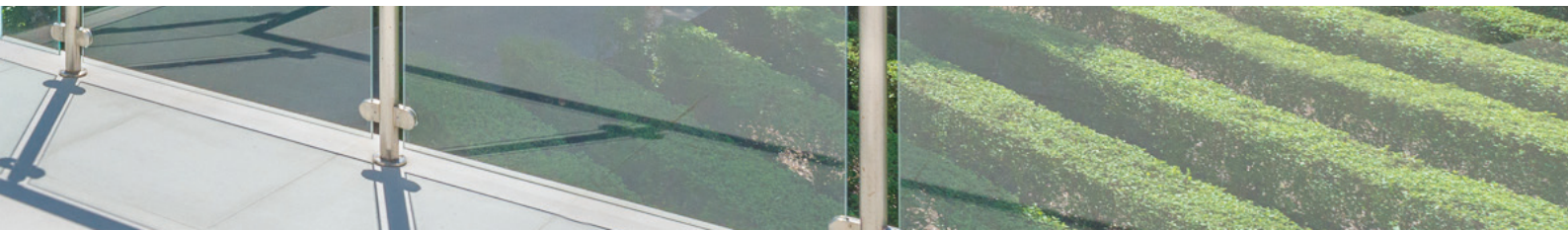


Reviflex Fibrado Pavimentos
Óxido de Ferro 141-0023



Reviflex Pavimentos
Vermelho Telha 141-0014

Nota: As cores apresentadas estão disponíveis em ambos os produtos.





Tintas Robbialac^{S.A.}

Uma empresa do Grupo

CROMOLOGY

Rua Bartolomeu Dias Nº 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



GAMA ANTI-HUMIDADE E INFILTRAÇÕES



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.