





IMPERMEABILIZAR PARA EVITAR INFILTRAÇÕES DE ÁGUA

As superfícies no exterior estão sujeitas ao desgaste e expostas às intempéries, podendo acumular água e originar infiltrações ou outros problemas de humidade. Para proteger e prevenir esses problemas, disponibilizamos a gama Imperacqua, uma gama especialista anti-humidade e infiltrações com soluções à medida de cada projecto.

REVIFLEX PAVIMENTOS RT

Indicado para aplicação em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento, betão, betonilha e pedra, Reviflex Pavimentos RT é um impermeabilizante acetinado flexível de elevada espessura para prevenir ou solucionar problemas causados pela infiltração e/ou acumulação de água.

A sua tecnologia é baseada em copolímeros acrílicos com dupla reticulação. Na versão fibrada, a sua formulação é reforçada com fibras para conferir superior resistência ao desgaste.



Reviflex Pavimentos RT

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



Reviflex Fibrado Pavimentos RT

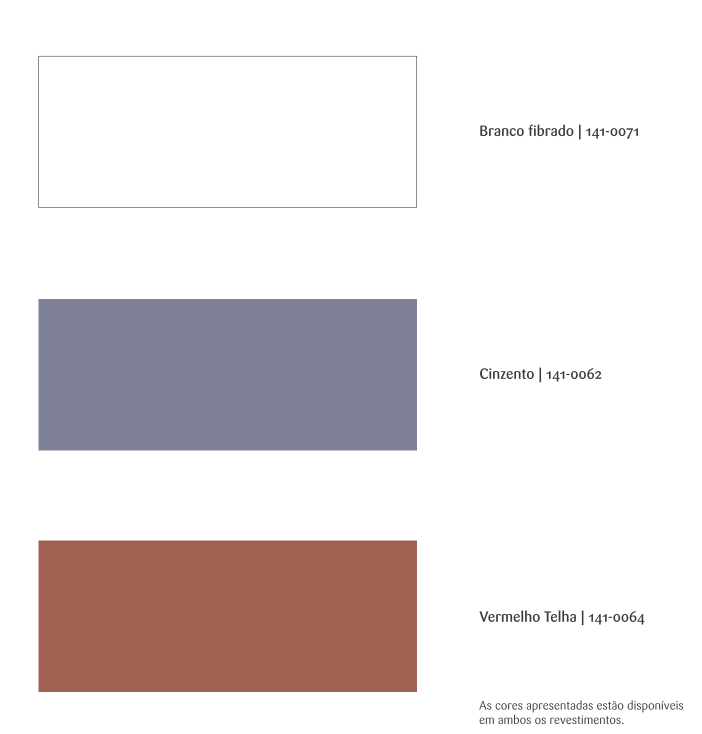
- · Transitável ao tráfego pedonal
- Elástico e resistente à microfissuração
- Impermeável à água
- · Resiste às intempéries e aos raios UV

CERTIFICAÇÕES, ENSAIOS E DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA



Consulte a ficha técnica dos produtos previamente à aplicação para toda a informação necessária sobre certificações, ensaios e instruções de aplicação. Em caso de dúvida, contacte-nos.

SAIBA MAIS AQUI





Uma empresa do Grupo



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

SIGA-NOS EM













WWW.TINTASROBBIALAC.P



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