




 **Revetón**

**Esmalte Epóxi
Aquoso**



Proteção, renovação e decoração de pavimentos ao alcance do pintor profissional

O sector dos pavimentos industriais contém uma infinidade de soluções e um altíssimo nível de tecnologia.

A Revetón estudou e desenvolveu uma linha de pavimentos que responde a estas necessidades.

Esta nova gama comporta sistemas de baixa e alta espessura com um alto nível de dureza, secagem rápida e fácil aplicação. Revetón ajuda o pintor profissional durante todo o projecto, acompanhando-o ao longo de todo o processo de trabalho para que este seja mais fácil e mais bem sucedido.

Foram criados sistemas de pintura de pavimentos para fazer face às diversas situações de obra: desde a protecção de pavimentos com tráfego pedonal até à protecção de pavimentos com intenso tráfego rodoviário.



Esmalte Epóxi Aquoso

756 + 770-0756 (A+B)

Porquê revestir pavimentos com o Esmalte Epóxi Aquoso Revetón?

- Esmalte de dois componentes de base aquosa e acabamento semi-brilhante para a protecção e decoração de pavimentos de betão e superfícies já pintadas, em interior.
- De aplicação fácil e secagem rápida, é o acabamento ideal para obras em que se requer uma utilização num curto espaço de tempo.
- Sistema de baixa espessura (150-300 µm)
- Fácil limpeza e desinfecção.
- Como é um sistema microporoso transpirável, pode ser inclusivamente aplicado em rodapés, paredes e superfícies com um certo grau de humidade (<4%).

Cumprir com os requisitos legais em vigor para ambientes sanitários em contacto indirecto. Conforme o Regulamento Europeu nº 852/2004 relativo à higiene dos produtos alimentares:

- Fórmula isenta de componentes tóxicos e metais pesados.
- Sem cheiro.
- Resistência a esforços mecânicos.
- Limpeza e desinfecção fáceis e resistente aos produtos de limpeza.
- Pavimento contínuo e sem juntas: evita a retenção de sujidade e o desenvolvimento de microrganismos, como fungos, algas e bactérias.
- Impermeável. Não absorvente.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



**APTO PARA
AMBIENTES
SANITÁRIOS**



**EXCELENTE
ADERÊNCIA**



**RESISTÊNCIA
MECÂNICA**



TRANSPIRÁVEL



**SECAGEM
RÁPIDA**



**SEM
CHEIRO**

FORMATOS

Componente A: 4,66 + Componente B: 0,839
(Base D: 4,427; Base TR: 4,334)

Componente A: 9,32 + Componente B: 1,68
(Base D: 8,854; Base TR: 8,668)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**PROPORÇÃO
DE MISTURA
PV: 5,5/1**



**RENDIMENTO
6-8M²/KG
/DEMÃO**



**FERRAMENTAS
DE APLICAÇÃO
ROLO E PISTOLA
AIRLESS**



**POT LIFE
30 MIN**



**ESPESSURA DE FILME
SECO 60-65
MICRONS POR DEMÃO**



**TEMPERATURA
DE APLICAÇÃO
DE 10 A 35°C**

Âmbito de aplicação

- Especialmente indicado para pavimentos do **sector sanitário e alimentar** (sem contacto directo com alimentos) tais como hospitais, laboratórios, cozinhas, locais de alimentação, câmaras frigoríficas, matadouros, adegas...



- A sua natureza, sem odor, **permite que seja utilizado em zonas onde não é permitida a libertação de solventes no meio ambiente**, como estabelecimentos comerciais, escolas, escritórios, zonas comunitárias etc.



- Especialmente indicado como **revestimento** de pavimentos de betão, zonas de tráfego pedonal e de veículos, parques, garagens, armazéns, etc.

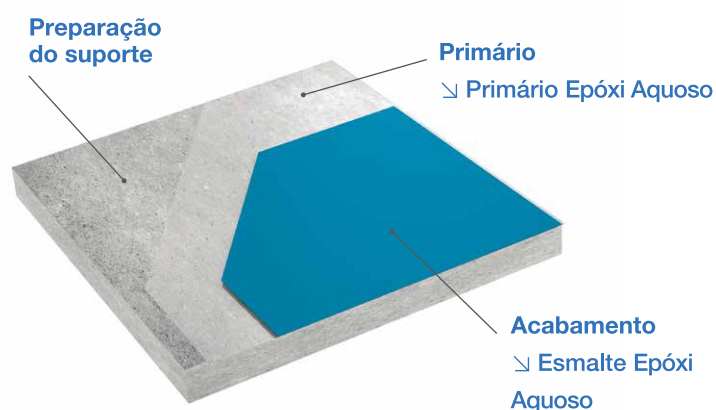


- Aditivado com areia, atinge propriedades **antiderrapantes** em certos pavimentos.

Sistema de pintura

- Acabamento de baixa espessura
- Mantém a textura do suporte
- Aplicar duas ou mais demãos
- 150-300 µm

FASES DO SISTEMA



UTILIZAÇÃO

- 2 dias, tráfego
- 4 dias, tráfego de pessoas e movimentos de carga ligeiros
- 7 dias, cura completa

Certificados



APTO PARA AMBIENTES SANITÁRIOS

Uma vez misturado na proporção adequada e após o período de cura, cumpre com os limites de migração de metais segundo a norma EN 71-3:2019.



REACÇÃO AO FOGO- EUROCLASES: Bfl - s1

Segurança em caso de incêndio segundo o código técnico de edificação (CTE): secção SI 1, UNE-EN 13501-1.



ESCORREGAMENTO

Resistência ao escorregamento (Aditivado com areia): **Classe 3**, segundo o código técnico da edificação (CTE); secção SU1, UNE em 41901:2017 EX.

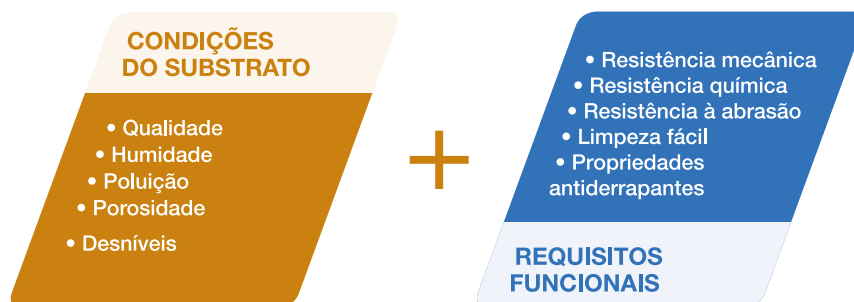


COV

Cumpe com a norma COV 2010 para o sector da construção.

A chave para uma solução eficaz e duradoura

O sucesso de um projecto de pavimentos passa por um adequado estudo das condições do substrato e um estudo dos requisitos funcionais exigidos pelo tipo de uso a que os pavimentos vão estar sujeitos.



Preparação de superfícies

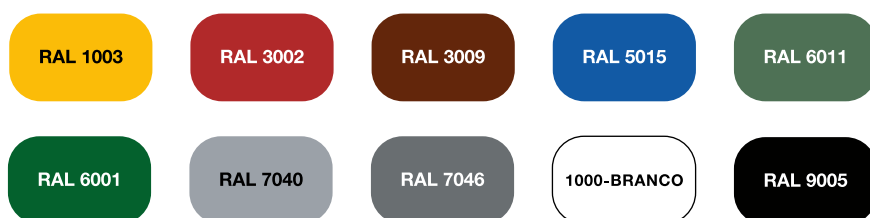
A durabilidade de um acabamento para pavimentos depende sempre da correcta preparação da superfície, total do betão, rugosidade (poro aberto), desengorduramento, limpeza, temperatura e humidade ambiental e do suporte.

Superfícies de betão: em função do estado inicial do suporte e do nível de utilização a que vai estar exposto, devem eliminar-se os elementos com baixa aderência, a leitada do cimento, eflorações e outros contaminantes por meios mecânicos.

Repinturas: Eliminar a tinta antiga. Se for de natureza epóxidica ou de poliuretano e estiver com boa adesão, lixar antes da aplicação com Esmalte Epóxi Aquoso.

Cor

Seleção de cores RAL



Disponível no sistema de tintagem

super
colorizer
Dá cor aos seus sonhos





Revetón



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

SAC - Serviço de Apoio ao Cliente
LINHA VERDE TEL.: 800 200 725
FAX: 800 201 378
Tintas Robbialac, S.A.
com sede em Vale de Lide
Sacavém NIPC e C.R.C de Loures
Nº 504 426 982
Capital Realizado € 5 000 000,00



SAIBA MAIS AQUI



WWW.TINTASROBBIALAC.PT