



SUPERPOX
PISOS INDUSTRIALIS®



CATÁLOGO
DE SERVIÇOS



Qualidade e Profissionalismo

Contamos com profissionais qualificados com mais de 20 anos de experiência no segmento RAD, oferecendo soluções inovadoras e personalizadas para cada projeto.

MISSÃO

Executar nosso trabalho com foco em soluções técnicas assertivas, segurança dos colaboradores, qualidade e pontualidade na entrega de cada projeto.

VISÃO

Posicionar-se entre as principais empresas de aplicação de revestimentos industriais do país por meio de uma gestão eficiente, sólida, mão de obra qualificada e excelência nos processos.

VALORES

-  Ética
-  Responsabilidade Ambiental e Social
-  Transparéncia e Sustentabilidade
-  Alta Qualidade de Serviços

Código de Cores Tabela Ral

As cores do catálogo abaixo são meramente ilustrativas.

Cinza 7000	Cinza 7001	Cinza 7032	Cinza 7035	Cinza 7040
Cinza 7047	Azul 5010	Azul 5012	Azul 5015	Azul 5017
Azul 5019	Azul 5024	Verde 6001	Verde 6002	Verde 6005
Verde 6010	Verde 6017	Verde 6018	Beje 1000	Beje 1001
Beje 1002	Beje 1013	Beje 1014	Beje 1015	

Demarcações:

Laranja 2004

Vermelho 3000

Branco 9010

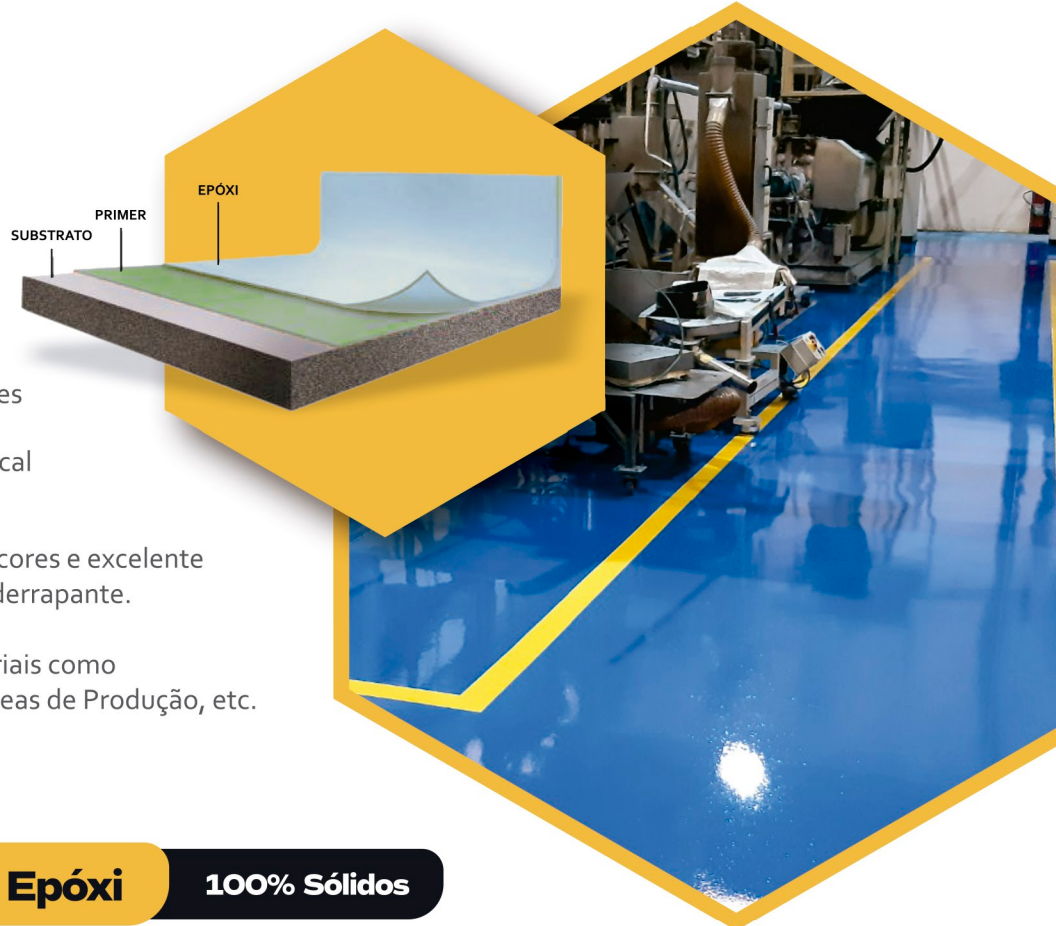
Amarelo 1003

Preto 9011

Sistema de Pintura Epóxi

Pintura de alto desempenho formulada à partir de Resina Epóxi 100% sólida e isenta de solventes. Pode ser aplicada em alta ou baixa espessura, apresenta boa aderência ao substrato, resistência de natureza química, mecânica e abrasiva.

- Alta durabilidade
- Ambientes Internos
- Acabamento brilhante
- Fácil assepsia
- Diversas tonalidades de cores
- Superfície horizontal e vertical



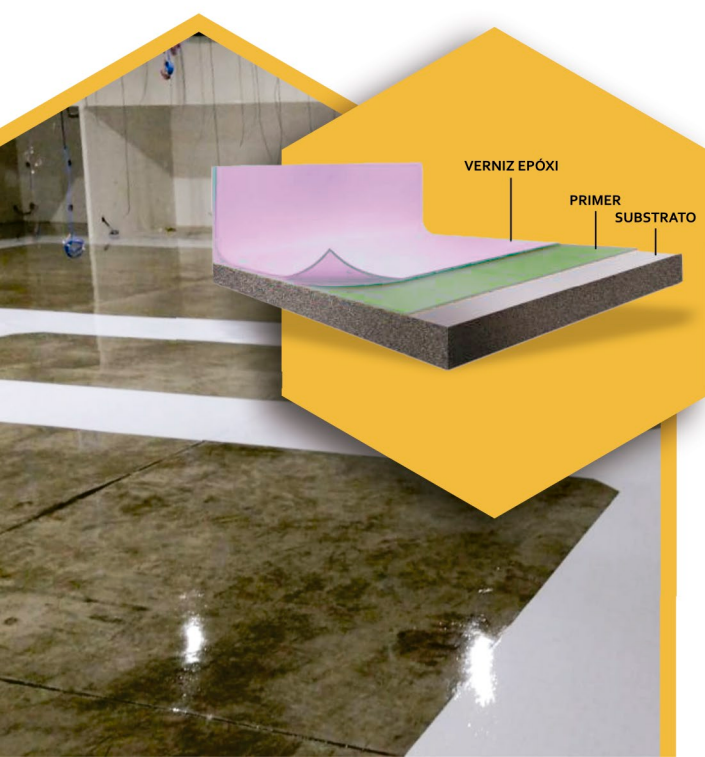
Disponível em várias opções de cores e excelente acabamento com brilho ou antiderrapante.

Indicado para ambientes industriais como Almoxarifados, Laboratórios, Áreas de Produção, etc.

Sistema de Verniz Epóxi

100% Sólidos

Verniz epóxi de alto desempenho, isento de solvente, formulado à base de resina epóxi, bicomponentes, pré-dosado, pronto para ser misturado, e a película quando curada, forma uma camada resistente com excelente aderência ao substrato de concreto.

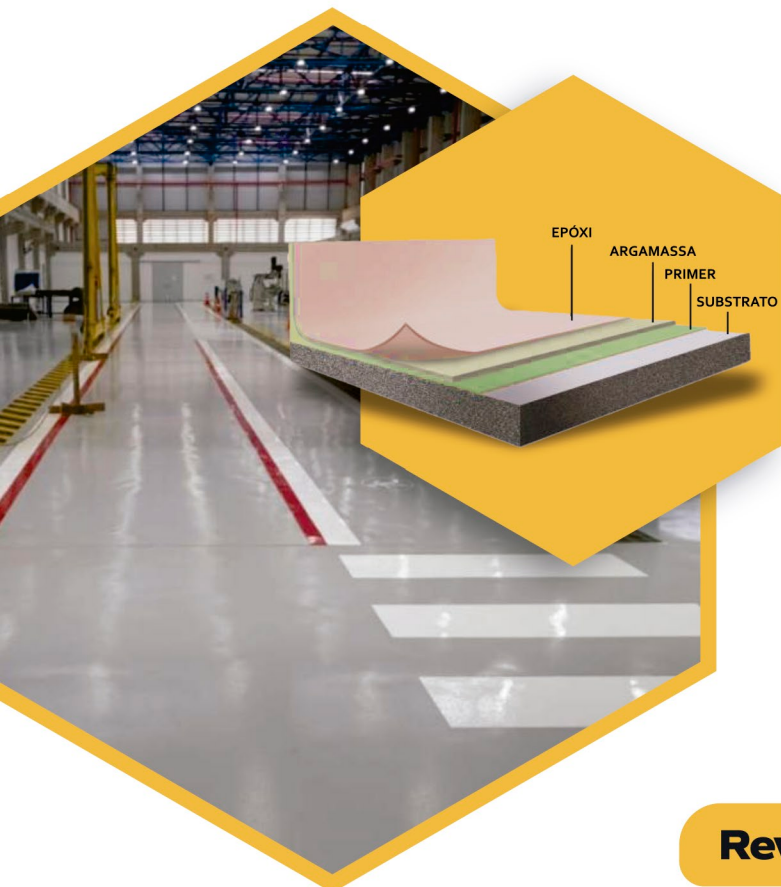


- Fácil assepsia
- Ambiente interno
- Acabamento brilhante
- Textura lisa ou antiderrapante
- Alta resistência química e abrasiva
- Aumento da rigidez do substrato
- Superfície horizontal e vertical
- Liberação de tráfego leve após 12 horas

Sistema de

Revestimento Espatulado Epóxi

Argamassa Epóxi: Revestimento monolítico epóxi, formulado a base de resina Epóxi 100 % Solida e isenta de solventes. Aplicado em camada única de 3 a 5 mm de espessura, oferece excelente aderência ao substrato, elevada resistência química, abrasiva e mecânica.

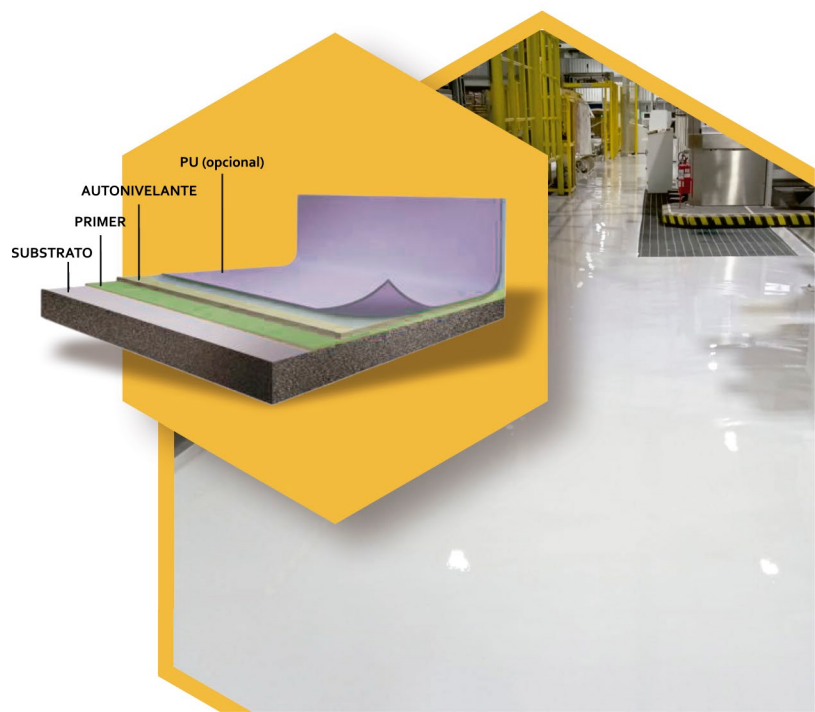


- ✓ Alta durabilidade
- ✓ Ambiente interno ou externo
- ✓ Camada densa com resistência superior
- ✓ Superfície horizontal e vertical
- ✓ Atende a norma NBR 14.050 da ABNT – Tipo 1
- ✓ Na aplicação não produz efeito contaminante em produtos alimentícios expostos
- ✓ Liberação de tráfego leve após 12 horas

Sistema de Revestimento Autonivelante Epoxi

Revestimento em epóxi sem adição de solventes com propriedades autonivelantes que oferecem desde pisos econômicos de baixa espessura e alta resistência, a pisos para alto tráfego e cargas pesadas, proporcionando alta durabilidade para tráfegos intensos de empilhadeiras e carrinhos paleteiras. Aplicado em camada única que pode variar de 0,5 a 4mm.

- ✓ Monolítico
- ✓ Alta durabilidade ✓ Ambiente Interno
- ✓ Atende à norma NBR 14.050 da ABNT – Tipo 2
- ✓ Acabamento brilhante e liso
- ✓ Diversas tonalidades de cores
- ✓ Elevada durabilidade, conferindo proteção a pisos em ambientes industriais submetidos a elevada solicitação mecânica



Sistema de

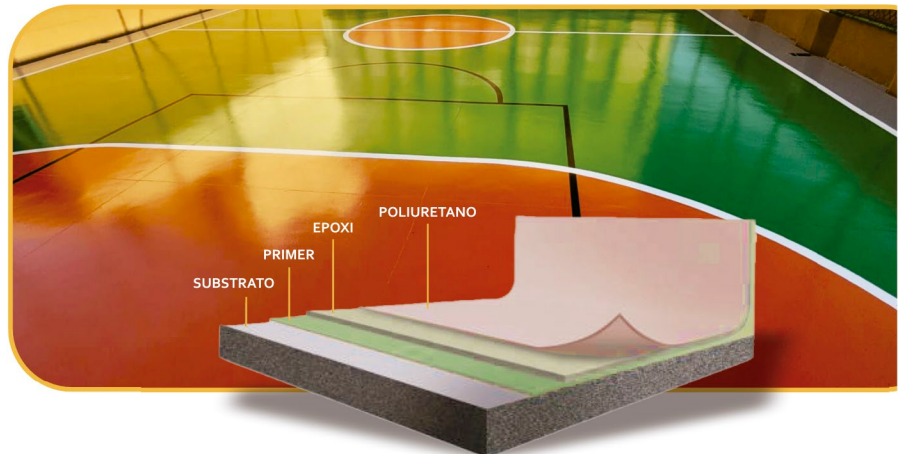
Pintura c/ Resina Poliuretano Alifático

Pintura a base de poliuretano alifático nobre, de baixa espessura, secagem rápida, bi componente, pré-dosado, composto de base pigmentada e endurecedor. Disponível em várias tonalidades de cores para aplicação em pisos e paredes. Produto de fácil assepsia, excelente aspecto estético, estabilidade a raios UV e alta resistência química e mecânica a abrasão. Pode ser utilizado com grande eficácia também em sistemas de pinturas antiderrapantes.

- Alta durabilidade
- Suporta diversos tipos de solvente
- Resistente a choque térmico
- Acabamento brilhante e acetinado
- Textura lisa e antiderrapante
- Utilização com grande eficácia em paredes substituindo revestimento cerâmico
- Superfície horizontal e vertical

Liberação de tráfego leve após 12 horas

Excelente estabilidade de cor quando exposta a raios UV

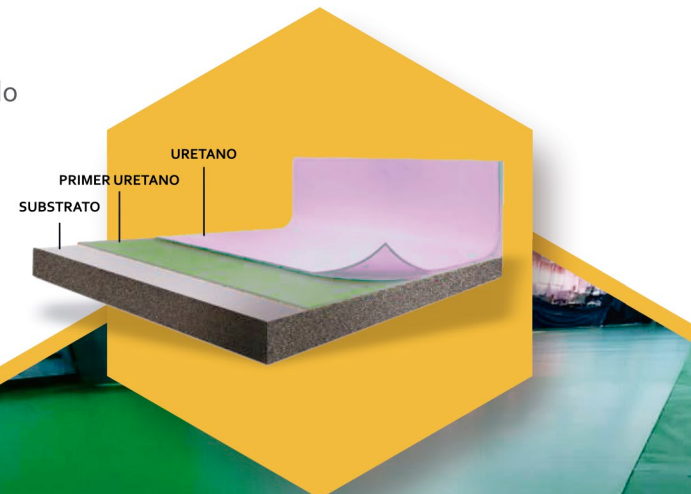


Sistema de

Revestimento Autonivelante Uretano

Revestimento autonivelante de alto desempenho, formulado à base de resina uretânica, carga cimentícia, agregados minerais e antimicrobiano (contém agente microbicida e fungicida que inibe a proliferação de biofilme). Com característica antiderrapante e isento de solvente. Apresenta excelente resistência química, à abrasão, choques mecânicos e térmicos (entre -45 à 110°C). Pode ser aplicado diretamente sobre pisos de concreto, cerâmicos, entre outros, com espessura média de 4 a 6 mm ou mais. Indicado para áreas de trânsito médio/pesado.

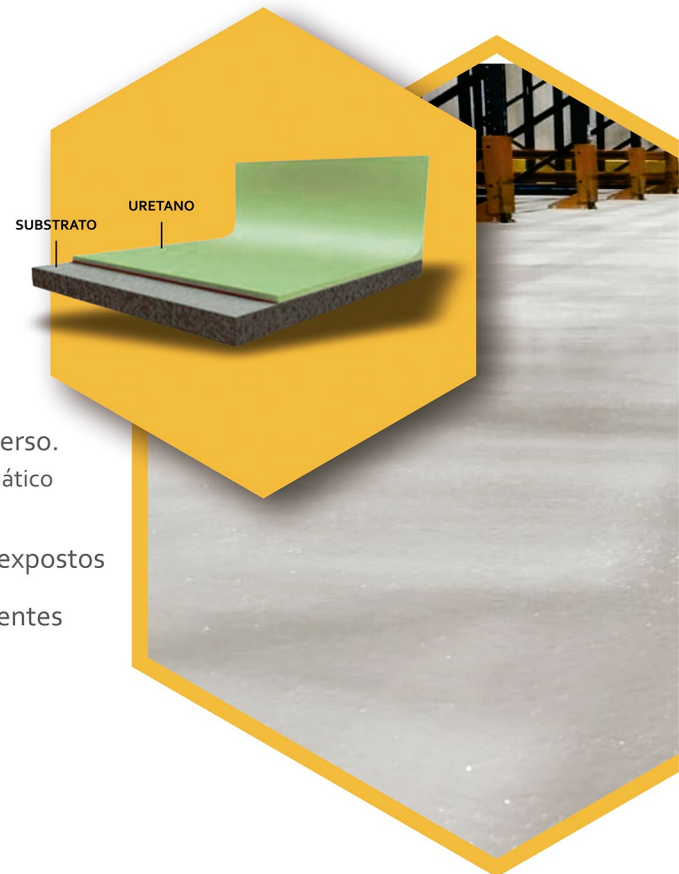
- Monolítico Fácil assepsia Acabamento Acetinado
- Resistente a processos de C.I. Atóxico
- Ambiente interno Superfície horizontal
- Resistente à lavagem com água quente e vapor d'água
- Não produz efeito contaminante em produtos alimentícios expostos
- Elevada durabilidade, conferindo proteção a pisos em ambientes industriais submetidos a elevada solicitação mecânica
- Tráfego leve liberado após 12 horas
- Excelente proteção contra ataque de produtos químicos diversos.
Ácido, sangue, gordura animal e vegetal, açúcar, leite, solvente aromático e agente oxidante.



Argamassado Espatulado Uretano

Revestimento argamassado espatulado de alto desempenho, formulado à base de resina uretânica, carga cimentícia, agregados minerais e antimicrobiano (contém agente microbicida e fungicida que inibe a proliferação de biofilme). Com característica antiderrapante, isento de solvente. Apresenta excelente resistência química, à abrasão, choques mecânicos e térmicos (entre -45 à 110°C). Pode ser aplicado diretamente sobre pisos de concreto, cerâmicos, entre outros, com espessura média de 4 a 8 mm. Indicado para áreas de trânsito médio/pesado.

- ✓ Monolítico ✓ Não necessita de primer
- ✓ Rápida aplicação com alisadora de superfície
- ✓ Acabamento fosco e antiderrapante
- ✓ Ambiente interno ✓ Produto atóxico
- ✓ Resistente a lavagem com água quente e vapor d'água
- ✓ Excelente proteção contra ataque de produtos químicos diversos.
Ácido, sangue, gordura animal e vegetal, açúcar, leite, solvente aromático e agente oxidante.
- ✓ Não produz efeito contaminante em produtos alimentícios expostos
- ✓ Elevada durabilidade, conferindo proteção a pisos em ambientes industriais submetidos a elevada solicitação mecânica
- ✓ Tráfego leve liberado após 12 horas
- ✓ Superfície horizontal e vertical



Sistema de Lapidação

Sistema de polimento diamantado para pisos de concreto, podendo ser utilizado para recuperação de pisos antigos deteriorados e também para pisos novos. O sistema consiste em polimento diamantado com ferramentas metálicas, aplicação de endurecedor de superfície e polimento diamantado com ferramentas resinadas para surgimento natural do alto brilho.

- ✓ Resíduos gerados inertes
- ✓ Aumento da resistência superficial a impacto
- ✓ Diminuição significativa da permeabilidade do piso
- ✓ Excelente custo-benefício e pouca manutenção
- ✓ Excelente aspecto estético
- ✓ Elevada resistência do substrato de concreto ou ao desgaste por abrasão
- ✓ Pode ser implantado em concreto novo ou antigo.



Epóxi para Reforço de Bordas

Argamassa Polimérica tri-componente de alta resistência, formulada a base de resina epóxi 100% sólida, desenvolvida especialmente para reparo e tratamento de reforço de bordas de juntas em piso de concreto.

- ✓ Elevada resistência química e a abrasão
- ✓ Alta resistência a impacto e a fadiga
- ✓ Ideal para áreas com trânsito pesado de empiladeiras e carrinhos paleteiros de rodas rígidas



Sistema de

Tratamento de Juntas c/ Selante Epóxi

Selante semi-flexível de alto desempenho à base de epóxi. Para vedação de juntas e tratamento de trincas e impermeabilizações, onde se requer o selamento das juntas aliado a movimentação das mesmas.

Indicado para qualquer ambiente industrial.

- ✓ Isento de solventes
- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Autonivelante
- ✓ Excelente aderência ao concreto
- ✓ Desempenho estável sem ressecamento
- ✓ Alta resistência química, mecânica e a impacto

Selante Poliuretano Flexível

Selante monocomponente a base de poliuretano para vedação de juntas de dilatação em paredes e pisos.

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Estabilidade raios UV
- ✓ Excelente aderência ao concreto
- ✓ Desempenho estável sem ressecamento
- ✓ Elasticidade permanente
- ✓ Superfície horizontal e vertical





Entre em contato!

12 3941-9922 | 12 99741-0110 | 19 99400-1519

 **superpoxofc**

www.superpox.com.br