



SUPERPOX
PISOS INDUSTRIAIS®



CATÁLOGO
DE PRODUTOS E SERVIÇOS

www.superpox.com.br

Qualidade e Profissionalismo

Aliando mais de 20 anos de experiência no segmento RAD a uma equipe técnica altamente qualificada, desenvolvemos e fabricamos materiais com rigoroso controle de qualidade, oferecendo soluções inovadoras para atender às necessidades específicas de 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 do país de Fabricação e Aplicação de revestimentos industriais por meio de uma gestão eficiente, sólida, mão de obra qualificada e excelência nos processos.

VALORES

- ✔ Ética
- ✔ Segurança
- ✔ Responsabilidade Ambiental e Social
- ✔ Transparência e Sustentabilidade
- ✔ Alta Qualidade em Produtos e Serviços



SUPERPOX
PISOS INDUSTRIAIS®

As cores do catálogo são meramente ilustrativas.



Código de Cores Tabela Ral

Linha SPX EP e SPX PU

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	Preto 9011		

Demarcações:

Laranja 2004	Vermelho 3000	Branco 9003	Amarelo 1003
--------------	---------------	-------------	--------------

Cores Tabela Uretano

Linha SPX UT

Verde	Azul Escuro	Cinza Claro	Cinza Escuro
Bege	Amarelo	Cinza Médio	Grafite



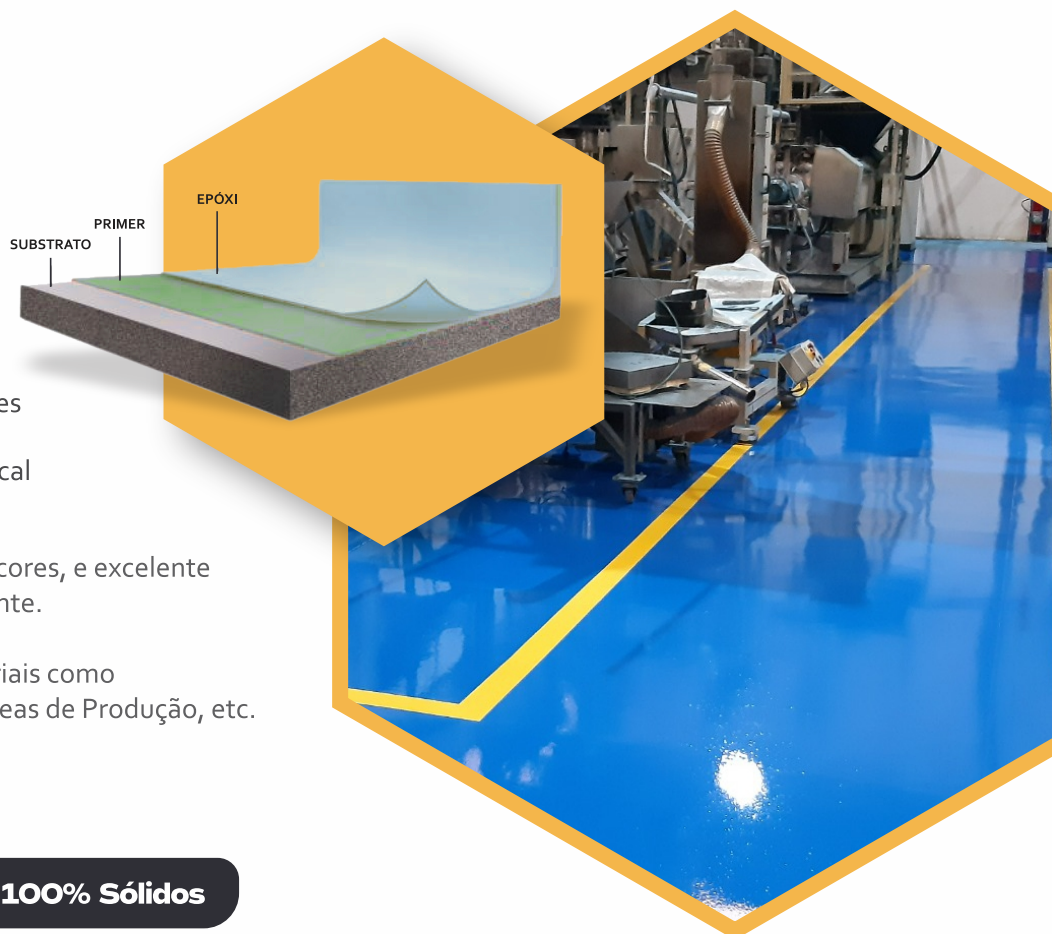
SPX EP300 Resina Epóxi

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

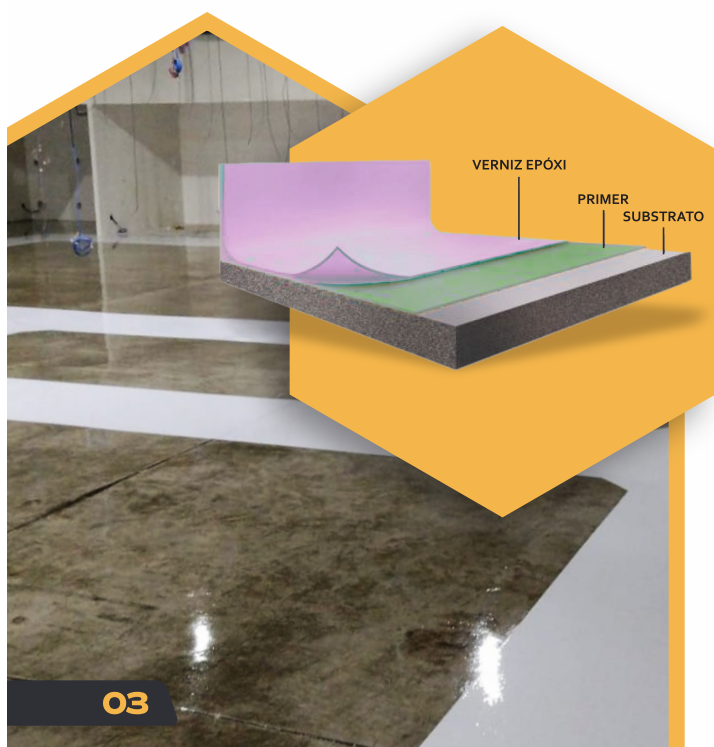
Disponível em várias opções de cores, e excelente acabamento liso ou antiderrapante.

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



SPX EP Verniz 100% Sólidos

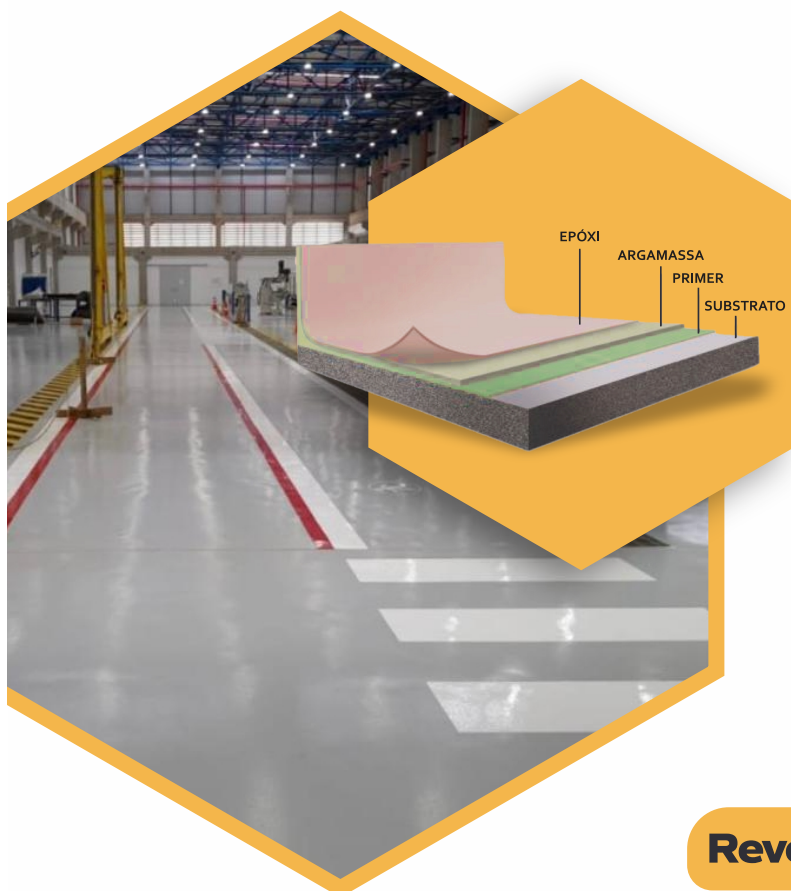
Verniz epóxi de alto desempenho, isento de solvente, formulado à base de resina epóxi, bicomponentes, pré-dosado, pronto para ser misturado, e a película quando curada, forma uma camada resistente com excelente aderência ao substrato de concreto.



- ✓ 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

SPX EP AG Revestimento Espatualdo Epóxi

Revestimento monolítico epóxi, formulado a base de resina Epóxi 100 % sólida 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.



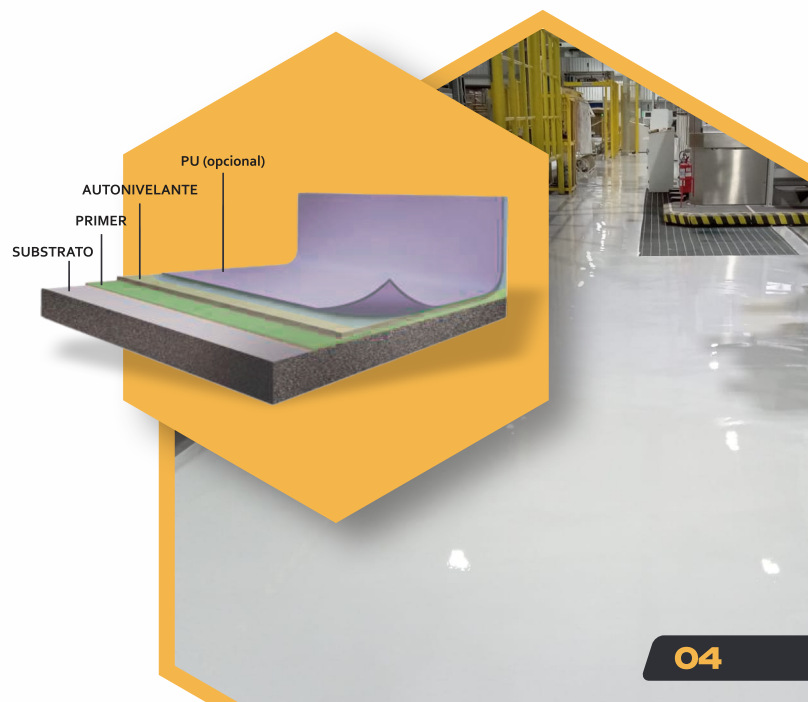
- ✓ Alta durabilidade
- ✓ Ambiente interno ou externo
- ✓ Camada densa com resistência superior
- ✓ Superfície horizontal
- ✓ Atende a norma NBR 14.050 da ABNT – Tipo 1
- ✓ Na aplicação não produz efeito contaminante em produtos alimentícios expostos
- ✓ Liberação de tráfego leve após 12 horas

SPX EP AN

Revestimento Autonivelante Epóxi

Revestimento em epóxi 100% sólido, com propriedades autonivelantes que oferecem acabamentos de baixa/alta espessura e resistência. 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
- ✓ Alta durabilidade, garantindo proteção a pisos em ambientes industriais submetidos a elevada solicitação mecânica.

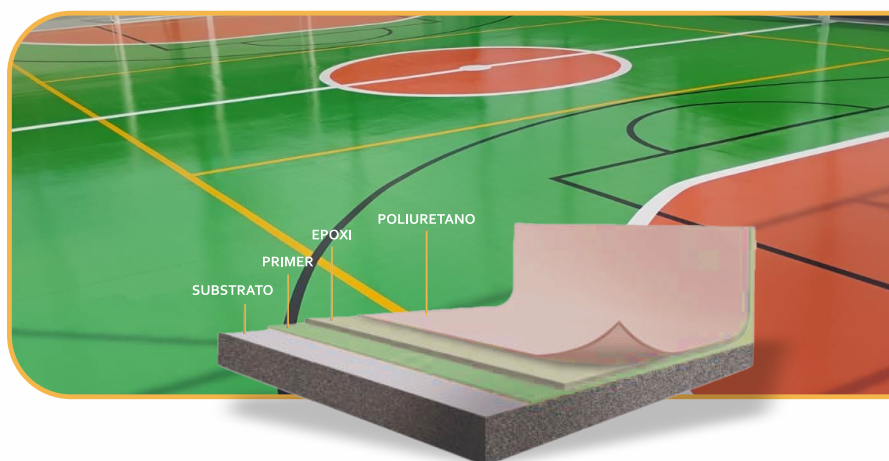


SPX PU 200 Resina Poliuretano Alifático

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
- ✓ 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

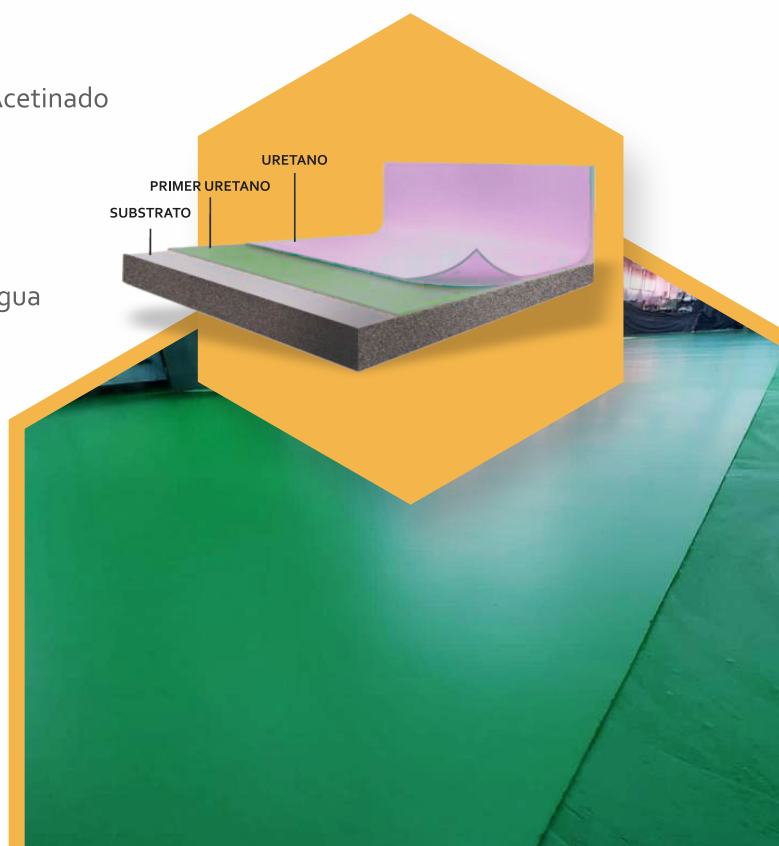


SPX UT AN Revestimento Autonivelante Uretano

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 solitação 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.



SPX UT AG

Revestimento Argamassado Espatulado Epoxi

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
- ✓ 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 solitação mecânica
- ✓ Tráfego leve liberado após 12 horas
- ✓ Superfície horizontal



SPX UT RP

Argamassa à Base de Resina Uretano

Argamassa à base de resina uretânica, desenvolvida para a execução de rodapés com cantos boleados, revestimento de paredes em tanques, diques e áreas de contenção. Garantindo resistência mecânica química e abrasiva, além de excelente acabamento e ancoragem ao substrato, resultando em um sistema durável e confiável.

- ✓ Monolítico
- ✓ Acabamento fosco e antiderrapante
- ✓ Ambiente interno ✓ Produto atóxico



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 obtenção do alto brilho natural do piso.

- ✓ 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.



SPX EP LP Argamassa 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 empilhadeiras e carrinhos paleteiros de rodas rígidas



SPX EP SR Selante Epóxi

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

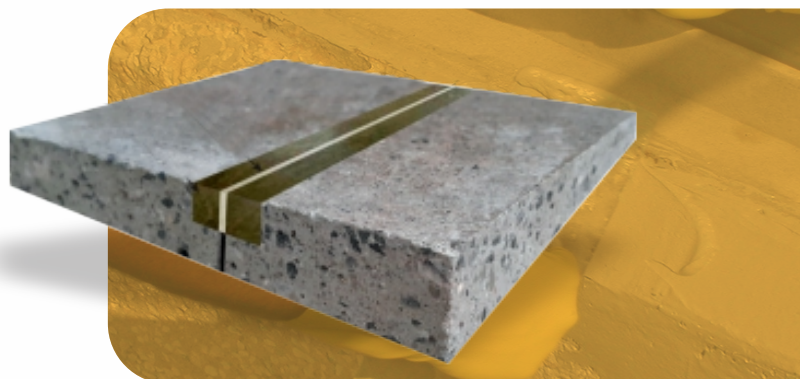


- ✓ Isento de solventes
- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Excelente aderência ao concreto
- ✓ Desempenho estável sem ressecamento
- ✓ Alta resistência química, mecânica e a impacto

SPX PU SF 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



Produtos Complementares

SPX EP Primer

Utilizado na preparação do substrato criando aderência necessária à interface de produtos a base de resina epóxi.

SPX EP Primer S

Desenvolvido para pisos que já possuem pintura, indicado para a camada intermediária que antecede o acabamento. Atua promovendo a uniformização da superfície e a aderência entre a pintura existente e a nova camada de acabamento, garantindo melhor ancoragem, desempenho e durabilidade do sistema.

SPX EP 300S

Tinta epóxi de alto desempenho desenvolvida especialmente para revitalização de áreas que já possuem pintura ou revestimento epóxi.

Aplicado sobre superfícies previamente preparadas, o sistema renova o aspecto do piso e restabelece sua proteção, proporcionando boa aderência, resistência mecânica e fácil limpeza.

O SPX EP 300S é uma solução prática e econômica para recuperação estética e funcional de pisos industriais, permitindo renovação rápida da área sem necessidade de sistemas mais complexos.

SPX EP 300 DM

Resina epóxi, indicada para demarcações e sinalizações em pisos de concreto em ambientes internos, como áreas de extintores, hidrantes, faixas de circulação e sinalizações em geral. Proporciona boa aderência e resistência à abrasão, garantindo acabamento durável. Fornecido em conjuntos de 2,5 kg.

SPX EP Primer

Utilizado na preparação do substrato criando aderência necessária à interface de produtos a base de resina epóxi.

SPX Massa Epóxi

Utilizado para amasseamento de bases e rodapés afim de criar uma superfície lisa.

SPX UT Primer

Utilizado na preparação do substrato criando aderência necessária a interface de produtos a base de Uretano e Epoxi

Dolomita #20

Agregado mineral de granulometria grossa, indicado para sistemas de acabamento antiderrapante robusto. O Quartzo 20, também conhecido como dolomita, proporciona uma textura mais áspera, sendo ideal para áreas que exigem maior resistência mecânica e segurança antiderrapante, resultando em um acabamento mais áspero e durável.

Quartzo #30

Agregado mineral de granulometria intermediária, utilizado em sistemas de acabamento antiderrapante com menor aspereza em comparação ao Quartzo 20. Também é indicado para aspersão em revestimentos multicamadas, auxiliando na ancoragem entre camadas e na construção do sistema, proporcionando uma textura equilibrada.

Quartzo #90

Agregado mineral de granulometria intermediária a fina, indicado para regularização de superfície e etapas intermediárias do sistema. O Quartzo 90 é utilizado em multicamadas quando se busca um acabamento mais fino e uniforme, atuando como camada de transição que antecede o acabamento final.

Quartzo #400

Agregado mineral de granulometria ultrafina, conhecido como talco. O Quartzo 400 é utilizado em conjunto com o selamento de piso para tamponamento e regularização de pequenas imperfeições, como poros, microfuros e irregularidades superficiais, garantindo uma base mais lisa e homogênea para as etapas seguintes do sistema.

Equipamentos



Fresamento

Equipamento robusto para preparação e recuperação de superfícies de concreto. Indicada para desbaste, escarificação, limpeza e remoção de revestimentos antigos, proporciona alta produtividade e acabamento uniforme, criando a rugosidade ideal para aplicação de revestimentos industriais.



Lapidadora

Equipamento profissional de alto desempenho desenvolvido para desbaste, lapidação e polimento de pisos de concreto e granilite. Seu sistema planetário com múltiplos cabeçotes proporciona nivelamento preciso da superfície, garantindo alto rendimento, uniformidade e acabamento de alta qualidade, sendo ideal para a preparação e finalização de pisos em aplicações industriais e comerciais.

High Speed

Revitalização de Pisos de Concreto

Equipamento destinado à revitalização de pisos de concreto, restaurando o brilho natural e o acabamento uniforme da superfície. Indicado para áreas internas industriais e comerciais, proporciona piso com aspecto renovado, mantendo a integridade do concreto existente, sem necessidade de aplicação de revestimentos adicionais.



Polidora

Equipamento utilizado na preparação de pisos de concreto, garantindo a superfície ideal para receber pinturas ou revestimentos epóxi. O equipamento remove sujeiras, resíduos e pequenas imperfeições, proporcionando melhor aderência e durabilidade do acabamento. Indicado para ambientes internos e industriais, é robusto, eficiente e de fácil manuseio, garantindo resultado uniforme em grandes áreas.



Aspirador de Pó

Aspirador industrial compacto desenvolvido para controle e coleta de pó fino durante a preparação de superfícies. Utilizado no processo de lixamento, fresagem e polimento de concreto, garante limpeza eficiente do piso antes da aplicação do revestimento, contribuindo para melhor aderência e qualidade do acabamento.



Painel Elétrico

Desenvolvido para proporcionar segurança, confiabilidade e eficiência na operação dos equipamentos. Projetado e montado conforme as normas técnicas vigentes, o painel segue os requisitos de segurança elétrica estabelecidos pelas normas NR-10, NR-12 e ABNT NBR 5410, garantindo maior proteção ao operador e ao sistema elétrico.

O conjunto conta com Dispositivo (DR) integrado, responsável pela proteção contra fugas de corrente, reduzindo significativamente os riscos de choques elétricos e aumentando o nível de segurança da instalação.

Acabadora de Concreto

Equipamento proporciona uniformidade, nivelamento e acabamento de alta qualidade em superfícies revestidas com argamassa.



Serra Clipper

Equipamento utilizado para cortes de ancoragem em revestimentos uretanos, corte de juntas simples e reforços de borda, como lábios poliméricos. Proporciona cortes precisos e eficientes, garantindo a preparação ideal do piso para aplicação de novos revestimentos em áreas industriais e comerciais.





Entre em contato!

12 **3941-9922**

|  **superpoxofc**

www.superpox.com.br