



**BEM VINDO**

## **Quem Somos**

A RPS Revestimentos é uma indústria química especializada em revestimentos "RAD" de alto desempenho. Sediada no distrito industrial de Valinhos – SP, fundada em 2005. Hoje a empresa possui uma área fabril de 2000m<sup>2</sup> com alta capacidade de produção diária de todos os produtos resinados e agregados minerais.

Contamos com um laboratório próprio com tecnologia e equipamentos de última geração, para análise química, aplicações, teste, desenvolvimento e com um rigoroso controle de qualidade de nossos produtos.

## **O que fazemos:**

Fabricamos revestimentos resinados para pisos industriais (Epóxi, Poliuretano, Uretano, Endurecedores de Superfície e Cimentícios).

Soluções técnicas para edificações como tintas, vernizes, argamassas especiais, sistemas de tratamento de juntas, sistemas de rodapés, selantes e produtos para tratamento e manutenção de superfícies.



## *Linha Pharma*

### **RPS PU PHARMA**



Revestimentos multicamadas de quartzo colorido com acabamento em verniz poliuretano alifático translúcido de elevada estética e resistência UV.



Revestimento ideal para ambientes farmacêuticos e hospitalares. Aprovado pelas agências reguladoras.





## ➤ *Linha Condutivo e Dissipativo*

### **RPS EX AN CD**

Revestimento epóxi condutivo de controle da energia estática, transferindo a mesma até os pontos de aterramento mais rápido, evitando danos a produção de produtos eletrônicos e até mesmo explosões na manipulação de produtos químicos.

Parâmetros de medição dos revestimentos condutivos de  $2,5 \times 10^4$  ohms até  $1 \times 10^6$ .

### **RPS EX AN DS**

Revestimento epóxi dissipativo de controle da energia estática, transferindo a mesma até os pontos de aterramento de forma mais lenta, evitando danos a produção de produtos eletrônicos e até mesmo explosões na manipulação de produtos químicos.

Parâmetros de medição dos revestimentos condutivos de  $1 \times 10^7$  ohms até  $1 \times 10^9$ .



## RPS EX 400 IS

Sistema de pintura de alta espessura, formulado a base de resinas epóxi bicomponente, com alto teor de sólidos e isento de solventes.

### Características

- Resistência a produtos químicos;
- Resistente a abrasão;
- Alto Brilho;
- Várias tonalidades de cores



## RPS EX AN

Revestimento autonivelante, a base de resina epóxi e cargas minerais sem adição de solventes. Proporciona alta durabilidade, resistência química além de altíssima estética. Com espessuras de 1 a 4mm.

### Características

- Elevada resistência mecânica;
- Indicado para áreas com alto tráfego;
- Resistência a impactos;
- Acabamento autonivelante;
- Várias tonalidades de cores;



## RPS EX ML

Revestimentos multicamadas, formulado a base de resinas epóxi, com agregados minerais de quartzo de alta dureza. Ideal para pisos industriais aumentando sua resistência com acabamento em pintura epóxi.

### Características

- Alta resistência à tração;
- Resistente aos impactos;
- Acabamento liso ou antiderrapante;
- Ideal para substratos deteriorados;
- Várias tonalidades de cores.





## > *Sistema de Impermeabilização*

### > **RPS PU IMPERFLEX**

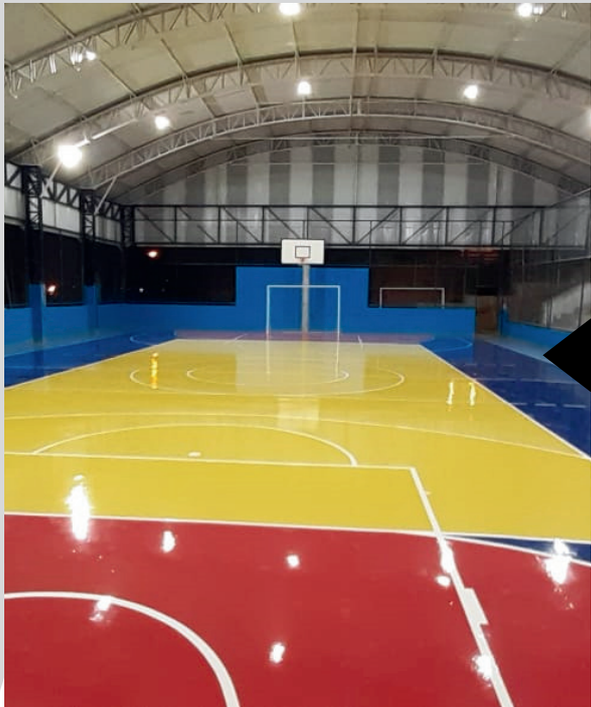
Sistema de alto desempenho e tecnologia poliuretânica desenvolvida pela RPS indicada como impermeabilizante destinada ao tráfego de pedestres e ou veículos. Este sistema substitui os processos de impermeabilização tradicional sem a necessidade do uso da proteção mecânica, aplicado a frio no próprio local.

### > **Características**

- Sistema impermeável com boa resistência química;
- Ótima aderência sobre concreto e de fácil aplicação;
- Textura regulável conforme a necessidade;
- Excelente resistência à abrasão e ao escorregamento;
- Excelente resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo;
- Elástico, absorve fissuras dinâmicas;
- Excelente aspecto estético e fácil limpeza ;
- Diversas cores;

### > **Aplicações**

- Estacionamentos em shoppings e condomínios;
- Rampas de acesso para veículos;
- Estádios e Ginásios;
- Lajes que necessitem ser impermeabilizadas e que tenham tráfego de veículos leves (carros).



## RPS PU 200

Sistema de pintura em poliuretano alifático nobre, bicomponente. Excelente acabamento com alta resistência química, física e principalmente em áreas com maior incidência de UV mantendo sua estabilidade de cor.

### Características

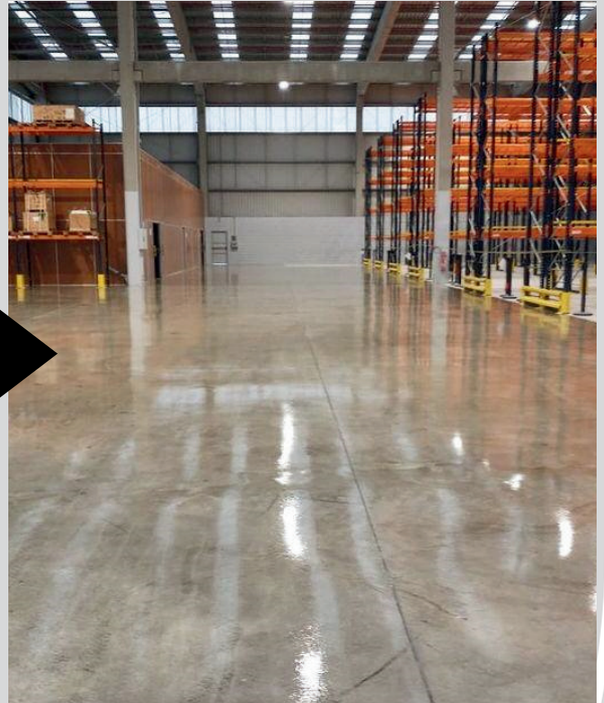
- Estabilidade da cor;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Fácil limpeza;
- Alta resistência mecânica.

## RPS VERNIZ PU

Sistema de verniz bicomponente, à base de resina poliuretano alifática, com acabamento incolor. Excelente aspecto visual, alta resistência química, física e aos raios UV.

### Características

- Resistente aos raios UV;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Fácil limpeza;
- Alta resistência mecânica.

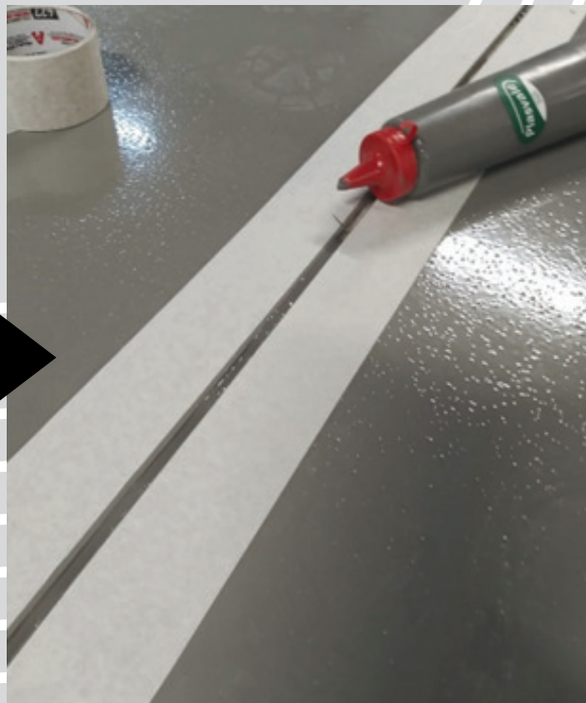


## RPS EX SR

Epóxi semi-rígido bicomponente, de alto desempenho, fluído, desenvolvido especialmente para selamento das juntas em pavimento industriais sujeitas ao tráfego intensa.

### Características

- Autonivelante;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Alta resistência mecânica;
- Excelente aderência ao concreto;
- Várias tonalidades de cores.



## > *Linha de Revestimentos Uretano*

### > **RPS URETANO AN**

Revestimento autonivelante uretano, tri-componente, com excelente estética e propriedades antibacterianas. Apresenta alta resistência mecânica e química com espessuras de 2 a 5mm.

### > **Características**

- Elevada resistência mecânica e térmica;
- Acabamento autonivelante;
- Ideal para áreas alimentícias e químicas;
- Alto tráfego;
- Cores padrão.

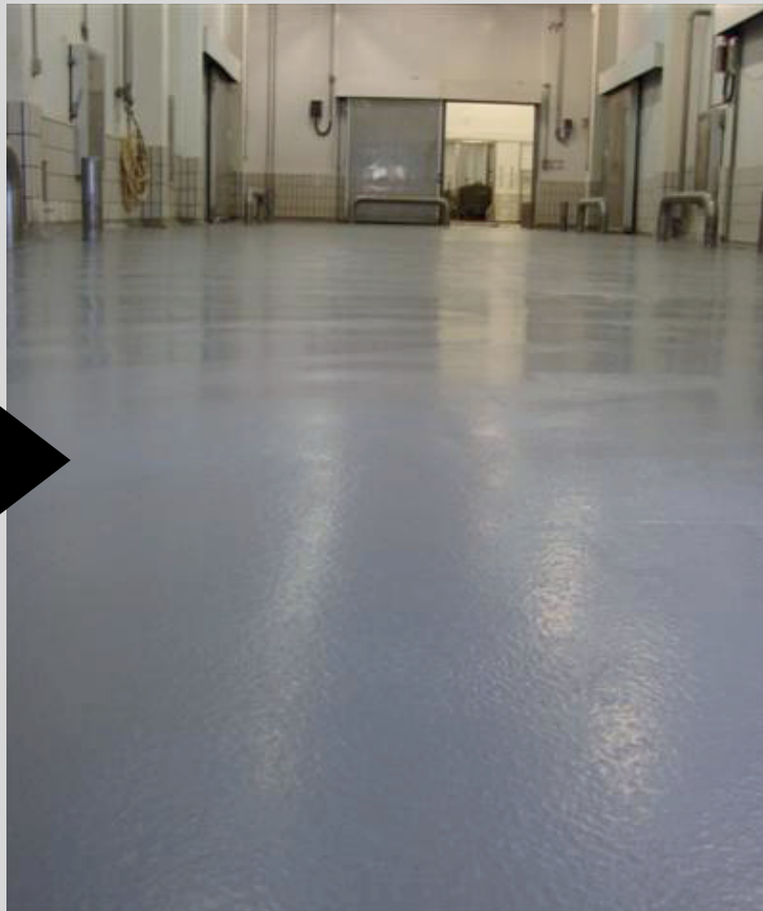


## RPS URETANO AG

Revestimento base uretano argamassado tricomponente. Aplicação em camada única e de características antiderrapante. Também na versão **RPS URETANO LOW** de baixa espessura.

### Características

- Elevada resistência mecânica e térmica;
- Resistente a alto tráfego;
- Acabamento antiderrapante;
- Ideal para áreas alimentícias e químicas;
- Cores padrão.



## RPS URETANO ST

Revestimento autonivelante saturado tricomponente, base uretano com aspersão de quartzo de extrema dureza com acabamento em tinta uretânica .

### Características

- Elevada resistência mecânica e térmica;
- Acabamento antiderrapante saturado;
- Ideal para áreas alimentícias e químicas;
- Ideal para áreas úmidas;
- Cores padrão.

## RPS URETANO RPC

Revestimento argamassado base uretano com propriedades antibacterianas tricomponente, para aplicações em superfícies verticais.

### Características

- Elevada resistência mecânica e térmica;
- Ideal para execução de rodapés e bases;
- Aplicações em superfícies verticais;
- Ideal para áreas alimentícias e químicas;
- Cores padrão.



## RPS URETANO 400

Tinta base uretano, desenvolvida para aplicações no sistema de pintura. Sua formulação apresenta excelente estética além de alta resistência mecânica e química.

### Características

- Elevada resistência mecânica e térmica;
- Resistente a alto tráfego;
- Acabamento fosco;
- Ideal para áreas alimentícias e químicas;
- Cores padrão.



## RPS EX MAX

Argamassa tri componente, base epóxi composta por agregados minerais ou metálicos. Indicado para reforço de borda das juntas e execução de reparos localizados. Proporcionando aplicações em áreas de intenso tráfego.

### Características

- Cura em 4 horas a 25° C;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Fácil aplicação;
- Alta resistência mecânica.



## RPS CM 600

Argamassa composta de agregados minerais de alta dureza, cimento com alto desempenho e aditivos, com características superiores aos concretos comuns. Benefícios de retração compensada, podendo ser aplicados sobre concreto fresco, sistema úmido sobre úmido ou em concretos curado, utilizando adesivo epóxi como ponte de aderência. **RPS EX PRIMER**

### Características

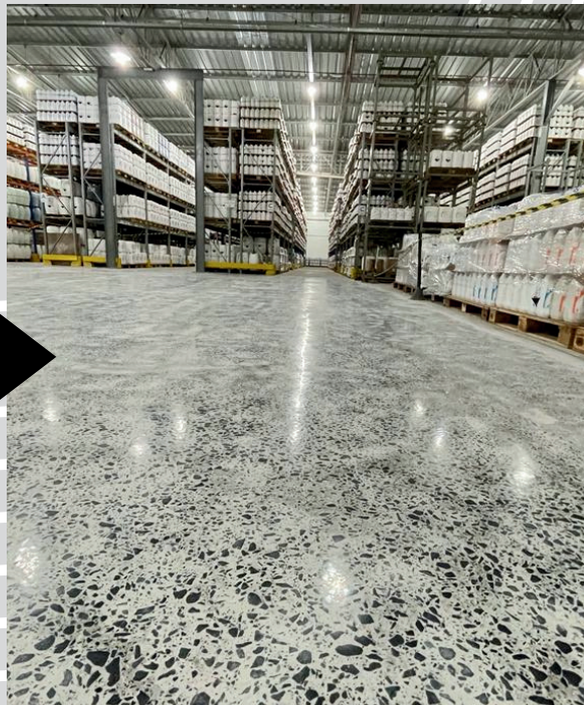
- Baixo nível de retração;;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Pronto para uso;
- Alta resistência mecânica.

## RPS LAPIDAÇÃO

Lapidação de concreto para pisos onde não deseja camada de acabamento superficial como pinturas ou outros revestimentos. O processo consiste no uso de ferramentas diamantadas, aplicação de endurecedor de superfície e finalização com polimento fino. As partículas de concreto se unem, selando os poros e assim aumenta a resistência, obtendo um piso com alto brilho e aspecto natural.

### Características

- Não forma película;
- Brilho natural do concreto;
- Baixo custo de manutenção;
- Aumenta a resistência do concreto.



Produtos e soluções técnicas inovadoras para **pisos industriais**.



(19) 3276-0914



contato@rpsrevestimentos.com.br



www.rpsrevestimentos.com.br



AV. Benjamin de Paula  
França, 434 / Vale Verde  
Valinhos - SP CEP: 13279-173