

## 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

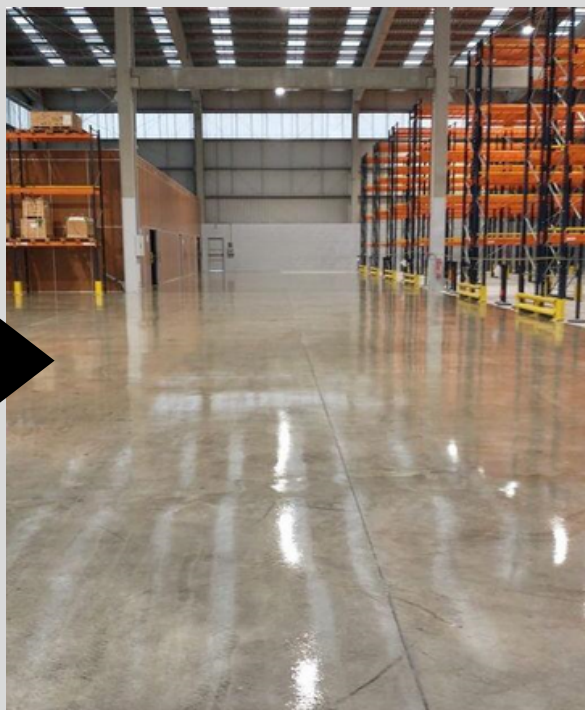
- Estabilidade da cor;
- Rápida liberação ao tráfego;
- Fácil limpeza;
- Alta resistência mecânica.

## 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.

