

CJI SPAB

Sistema de Polimento Alto Brilho para pisos de concreto de alta resistência.

O Sistema

CJI SPAB é um sistema de polimento de alto brilho para tratamento de pisos de concreto utilizado para recuperação de substratos antigos deteriorados e também para proteção de substratos novos recentemente executados. O sistema consiste em duas etapas, que são: Polimento com ferramentas diamantadas metálicas grãos 36, 60, 120 e 220, aplicação de endurecedor químico de superfície (**MASTER HARD SS**) ou impregnação com verniz epóxi de alto desempenho sem adição de solventes de baixa viscosidade (**CJI EP ADESIVO CM**) no caso de superfícies com necessidade de barreira de proteção contra óleos e graxas (aplicar duas demãos), após secagem continuação do polimento com ferramentas resinadas grão 50, 100, 200, 400, 800, 1500 e 3000.

O sistema **CJI SPAB** promove o fortalecimento da superfície de concreto e acrescenta muitos anos de vida útil ao piso. O piso tratado permanecerá forte e íntegro por muito mais tempo que os pisos tratados com outros produtos similares. Após conclusão da aplicação é emitido um certificado de garantia de material e mão de obra de 10 anos contra abrasão da superfície e formação de pó devido ao desgaste conforme ficha técnica.

Vantagens na utilização do sistema

Máster resistência do substrato de concreto ao desgaste por abrasão;

Extrema facilidade de limpeza e baixíssima manutenção;

Excelente aspecto estético;

Brilho natural comparado aos pisos de granito;

Aumento da resistência superficial a impactos;

Diminuição significativa da permeabilidade do piso;

Torna o concreto incrivelmente mais denso;

Não marca com os pneus de veículos e empilhadeiras;

Diminuição considerável nos custos com produtos de limpeza;

Melhora a luminosidade do ambiente em até 35%;

Produto inodoro e não contamina o meio ambiente;

Não forma película, portanto não descasca, não amarela e não risca superficialmente.

Indicações

Indústrias alimentícias;

Indústrias de bebidas;

Indústrias têxteis;

Indústrias Metalúrgicas;

Oficinas mecânicas;

Indústrias automobilísticas;

Centros de distribuição;

Shopping Centers;

Ambientes comerciais em geral.