

## **ESP PRIMER CD**

### **DESCRIÇÃO**

Primer epoxídico condutivo.

Primer utilizado na criação de uma camada condutiva contínua. Esta camada será utilizada como elo de ligação entre a **malha de aterramento** e o **revestimento que será aplicado posteriormente, ESP A2 CD ou ESP A2 CD NANO**.

### **APLICAÇÃO**

- Indústrias em geral;
- Indústrias eletroeletrônicas;

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Características</b>	<b>Valores</b>	<b>Métodos</b>
Resistência elétrica	$< 1 \times 10^5$ Ohms	ANSI/ESD S7.1-2014

### **INSTRUÇÕES DE USO**

O produto deverá ser aplicado por equipe treinada e qualificada pela ESP Pisos Industriais.

#### **Preparo da superfície:**

É necessária avaliação previa da condição do substrato para determinar os procedimentos de preparação. O substrato deverá demonstrar-se coeso, livre de defeitos (buracos e rachaduras), limpo e seco (isento de pó, graxas e óleos).

Normalmente é realizado o desbaste mecânico na superfície do substrato para retirada de impurezas e promoção da aderência do revestimento epoxídico. Marque a localização das juntas preexistentes no concreto para posterior tratamento.

#### **Etapas de Aplicação:**

- Após a preparação do substrato prossiga com os procedimentos abaixo;
- Aplicação do ESP PRIMER com auxílio de desempenadeira lisa;
- Instalação da malha de cobre;
- Aplique o ESP PRIMER CD (condutivo);
- Aplicação do autonivelante condutivo, ESP A1 CD ou ESP A1 CD NANO. Com utilização de um misturador de baixa rotação, misture todos os componentes. Obtendo uma mistura homogênea, derrame-a sobre o substrato. Espalhe a mistura uniformemente sobre o substrato com auxílio de uma desempenadeira dentada. Passe o rolo dentado sobre a superfície do revestimento ainda úmido para promover a liberação de bolhas de ar.
- Conecte a malha de cobre ao aterramento existente.

#### **Precauções:**

O ambiente de aplicação deve dispor de ventilação adequada. Utilize luvas e óculos de proteção. Em caso de respingos na pele, lavar com água e sabão. Nos olhos lavar com água em abundância e procurar auxílio médico imediatamente.

#### **Observações:**

O produto é fornecido pronto para uso, não deve ser diluído ou fracionado.

### **VANTAGENS**

- Piso com propriedade antiestáticas.
- Proteção mecânica e química ao substrato de concreto;
- Revestimento monolítico e impermeável;
- Oferece excelente estética e facilidade de limpeza.
- Rápida instalação e liberação para uso.
- Produto inflamável.

### **DADOS COMPLEMENTARES**

Peso do conjunto ESP PRIMER CD	4 kg
Validade	12 meses
Liberação da área: trânsito leve	24 horas
Liberação da área: trânsito pesado	48 horas

### **EMBALAGEM/ESTOCAGEM**

Armazenar em local coberto, protegido da umidade e fontes de ignição.