



## Boletim Técnico **PISOPRÓ +**

**PISOPRÓ +** é uma tinta profissional à base de resina acrílica de alto desempenho e acabamento fosco, desenvolvida para resistir ao desgaste em áreas de grande circulação, por isso é indicada para aplicação em quadras poliesportivas, pisos de concreto, demarcação de garagens, áreas recreativas, entre outros. É de fácil aplicação, altíssimo poder de cobertura, além de ótima resistência a tráfego e proteção inigualável contra sol e chuva.



### **Classificação**

Norma NBR 11702 – Tipo 4.5.6

### **Características**

- Mais Cobertura;
- Mais Durabilidade;
- Mais Aderência;
- Mais Rendimento;
- Cores Mais Vibrantes.

### **Embalagem**

Balde Plástico 18L e Galão 3,6L

### **Pavimento**

Repintura, Concreto, Cimentado novo e desagregado, Piso com mofo, Cimento queimado e Concreto usinado.

### **Acabamento**

Fosco.

### **Diluição com água potável**

30% na primeira demão

10% a 20% na 2ª demão ou demais

### **Ferramentas**

Rolo de Lã ou Pincel



## Boletim Técnico **PISOPRÓ +**

### **Prazo de Validade**

36 meses – Embalagem fechada e sem uso

### **Transporte e armazenamento**

- O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso;
- Armazene sempre nas embalagens originais;
- Não expor as embalagens a altas temperaturas ou à luz solar direta por períodos prolongados;
- Com estoques rotativos, utilize sempre os mais antigos;
- Embalagem com vazamento removam-as e isole-as em local seguro.

### **Manuseio**

- Informar toda a equipe dos procedimentos sobre manuseio seguro e utilização dos EPI's, (óculos protetores e luvas resistentes);
- Consulte a FISPQ;
- Não reutilizar as embalagens.

### **Método de preparação da superfície**

(Conforme a Norma ABNT NBR 13.245)

- Repintura: Lixar a superfície removendo todas as partes soltas e retirar o pó usando um pano úmido com água. Aguarde a secagem completa antes da pintura;
- Concreto: Aguardar a cura por 30 dias no mínimo e aplicar uma demão de E168 (Selante Acrílico à base de água);
- Cimentado novo, fraco e desagregado: Raspar e ou lixar e aplicar uma demão de E168 (Selante acrílico à base de água);
- Piso com mofo: Aplicar em toda a superfície uma solução de 1:1 (Água e Água sanitária) e deixar agir por 30 minutos e em seguida lave com água limpa. Aguarde a secagem completa antes da pintura;
- Cimento queimado: Após a cura aplicar na superfície uma solução de ácido muriático na proporção de 02 partes de água para 01 de ácido e deixar agir por 30 minutos e em seguida lave com água limpa. Aguarde a secagem completa antes da pintura;



## Boletim Técnico **PISOPRÓ +**

- Concreto usinado: Lixar e lavar toda a superfície a fim de remover por completo toda a nata pulverulenta. Aguardar a secagem completa. Aplicar uma demão de Indutack (Promotor de aderência base solvente).

### Recomendações

- Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação;
- Não aplicar em ambientes com temperaturas abaixo de 10°C e umidade relativa maior que 90%;
- Aplique o material uniformemente por toda a superfície, evitando repasses;
- Trabalhe com a quantidade necessária de produto para aplicação em toda a superfície, evitando retoques.

### Informações técnicas

Ensaio	Valores Mínimos	Valores Máximos
VOC (g/L) – ASTM D3960	41,00	42,70
Sólidos por Volume (%)	36,00	42,00
Sólidos por Peso (%)	45,80	60,5
Viscosidade (KU)	100	110
Densidade (g/ml)	1,295	1,405
Secagem	Ao toque: 30 minutos Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas Para tráfego de pessoas: 48 horas Para tráfego de veículos: 72 horas	
Rendimento	Balde 18L: 150 à 275 m <sup>2</sup> /balde/demão Galão 3,6L: 30 à 55 m <sup>2</sup> /galão/demão	

As informações expressas neste boletim são apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC (11) 2799 9299 ou o site [www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)