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 2° demão ou demais

**Ferramentas**

Rolo de Lã ou Pincel

**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 lave com água limpa. Em seguida lixe a superficie e lave novamente, removendo todas as partes soltas, pó e sujeira. Aguardar a secagem completa e aplicar uma demão de Indutack (Promotor de aderência base solvente);
* 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ensaios** | **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 minutosEntre demãos: 4 horasFinal: 12 horasPara tráfego de pessoas: 48 horasPara tráfego de veículos: 72 horas |
| Rendimento | Balde 18L: 150 à 275 m2/balde/demãoGalão 3,6L: 30 à 55 m2/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)