



Boletim Técnico **INDUPISO**

Tinta à base de resina poliuretano alifático bi-componente com solventes orgânicos de alta qualidade, recomendada para pintura de pisos.

Características

- Excelente retenção de cor;
- Resistência a produtos químicos;
- Resistência à abrasão;
- Boa flexibilidade;
- Ótima aderência aos substratos recomendados;
- Praticidade na limpeza.

Código	Cor	MUNSELL
AP600	Branca	N 9,5
AP601	Amarela	10 YR 7,5 / 14
AP602	Concreto	5 Y 5 / 2
AP603	Cinza Claro	N 6,5
AP604	Cinza Médio	N 5,0
AP605	Cinza Escuro	N 3,5
AP607	Vermelho Segurança	5 R 4 / 14
AP610	Preto	N 0,5

Embalagem

Componente A – Indupiso (Fornecido em galão 3,6 Litros)

Componente B – Catalisador AP100 (01 Litro)

Observação: A soma do componente A+B forma um volume total de 3,6 Litros.

Pavimento

Pisos, concretos e superfícies que sofrem agressões de produtos químicos.

Acabamento

Brilhante.

Diluição

Se necessário, diluir com ANL118 na proporção de até 20% somente na 1ª demão.

2ª demão não diluir.

Não utilizar solventes de outros fabricantes para evitar problemas.



Boletim Técnico **INDUPIISO**

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;
- Retire da área de armazenamento somente a quantidade necessária para um turno;
- Não reutilizar as embalagens.

Método de preparação e aplicação

- Aplicar sobre superfície limpa, seca, isenta de umidade, sujeira, óleo ou gordura. Em pisos que contenham tintas antigas, é necessário efetuar o lixamento para melhor aderência. Se necessário, aplicar uma demão do selante E172. Dependendo do estado da superfície, dos contaminantes e agressões que sofreram o local, consultar o Depto. Técnico da Indutil.
- Misturar os componentes A + B e homogeneizar completamente. Aguardar tempo de indução de 05 minutos após a mistura para que se efetue a diluição ou aplicação do material. Isso evita possíveis problemas de secagem ou aderência.
- Fazer diluição de até 20% com ANL 118 em volume da tinta já catalisada na 1° demão. 2° demão não diluir.
- O produto deve ser aplicado em duas demãos; respeitar o tempo de repintura indicado neste boletim.
- Aplicar com equipamento apropriado, pistola, rolo de lã de pelo baixo ou trincha.

Cuidado: O piso aplicado com este produto pode ficar escorregadio quando molhado.



Boletim Técnico
INDUPIISO

Resistência química

Os testes foram realizados em laboratório, aplicados conforme especificação.

Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Viscosidade (KU)	70	80
Peso Específico (g/cm ³)	1,200	1,350
Pot Life – horas	-	5
Tempo entre demãos	24 horas	48 horas
Espessura úmida	Rendimento	
0,100mm 0,200mm	10m ² /l 05m ² /l	
Secagem	Toque: 03 horas Final: 24 horas Total: 72 horas – Tráfego de Veículos	

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