



**Boletim Técnico**  
**INDUCLEAN**

Tinta ou verniz antipichação à base de resina poliuretano alifático bi-componente, com solventes orgânicos de alta qualidade, recomendada para superfícies de concreto, tijolos e outros.



**Características**

- Excelente retenção de cor;
- Resistência a produtos químicos;
- Resistência a lavabilidade;
- Boa flexibilidade;
- Ótima aderência aos substratos recomendados;
- Praticidade na limpeza de pichação e colagem de propagandas.

Código	Cor	MUNSELL
2007	Branca	N 9,5
2002	Amarela	10 YR 7,5/14
2005	Preto	N 0,5
2008	Gelo	N 8,0
2009	Areia	2,5 Y 8/2
2010	Concreto	10 Y 6/1
2012	Verniz	Incolor
2013	Vermelho óxido	10 R 4/6
2014	Verde	2,5 G 3/4
2015	Azul Escuro	2,5 G 4/8
2017	Cinza Claro	N 6,5
2018	Laranja	10 R 5/12
2020	Cinza Escuro	N 3,5

**Embalagem**

Componente A – Induclean (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.

**Substrato**

Concreto, tijolos e superfícies já pintadas.



## Boletim Técnico **INDUCLEAN**

### **Acabamento**

Brilhante.

### **Diluição**

Se necessário, diluir com ANL118 na proporção de até 20%.

Não utilizar solventes de outros fabricantes para evitar problemas.

### **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 superfícies 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 homogenizar 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;
- Catalisar somente o necessário para uma demão;
- Fazer diluição de até 20% com ANL 118 em volume da tinta já catalisada, se necessário.



## Boletim Técnico **INDUCLEAN**

- O produto geralmente atende as necessidades com apenas uma demão, caso necessite de uma segunda demão, respeitar o tempo de repintura indicado neste boletim.
- Aplicar com equipamento apropriado, pistola, rolo de lã de pelo baixo ou trincha.

### Remoção da pichação

- Pichações feitas sobre a tinta ou verniz Induclean podem ser removidas por qualquer ação mecânica, como por exemplo; água pressurizada, pano úmido e etc.

### Resistência química

Os testes foram realizados em laboratório, aplicados conforme especificação.

### Informações técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Pot life - minutos	-	60
Tempo entre demãos	01 hora	02 horas
<b>Espessura úmida</b>	<b>Rendimento</b>	
0,200mm 0,400mm	18m <sup>2</sup> /galão 09m <sup>2</sup> /galão	
Secagem	Toque: 1 a 2 horas Final: 24 horas – Resistência à pichação	

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)