



FICHA TÉCNICA

REVESTIMENTO KRESIL NEP-A

- **Composição Básica**

Produto de acabamento poliuretânico, dois componentes alifáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas inertes, aditivos, solventes e catalisador alifático.

- **Descrição**

Produto indicado para fachadas de prédios, banheiros, cozinhas, piscinas, silos, câmaras frias, etc.

Proporciona excelente resistência química e mecânica, para aplicação **interna e externa**. Resistência aos raios ultravioletas não sofrendo os efeitos de "CHALKING" ou amarelamento. Depois de aplicado este revestimento apresenta uma superfície polida, dura, completamente impermeável, com excelente lavabilidade e retenção de cor.

- **Cores**

Branco e Azul Piscina

- **Textura**

Produto de textura lisa e Brilhante.

- **Dados Técnicos**

-Sólido por Peso: 58 %

-Viscosidade: 20" Copo Ford nº4

-Peso Específico: 1,230± 0,03 g/cm³

-Pigmento: 24%

- **Preparação da Superfície / Métodos de Aplicação**

Para aplicação utilizar rolo para aplicação de epóxi, pincéis de seda ou pistolas (utilizando-se máscara de proteção). Caso utilizar pistola o produto deverá ser diluído com Redutor 1002, a 20%.

Primeira Aplicação

- Para a aplicação do Revestimento Kresil NEP-A deverá ser feito a mistura dos dois componentes de forma lenta e contínua.
- O produto deverá descansar de 20 a 30 minutos.
- O período de vida útil da mistura é de seis horas; recomenda-se não misturar mais material do que o necessário.
- Aplicar de duas a três demãos da tinta de acabamento.
- A superfície deve estar completamente limpa e seca, isenta de poeira, mofo e manchas gordurosas.

- **Diluição**

É contra indicada a adição de qualquer diluente ou material de composição diferente do Redutor 1002.

- **Secagem**

Manuseio: 6 horas

Completa: 7 Dias

Tempo entre demãos: Mínimo 6 horas, máximo 48 horas, considerando uma umidade relativa do ar, variando entre 25 e 60%.

- **Rendimento**

De 6,5 – 7,5m²/litro/demão. Variável conforme a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação. Nas aplicações à pistola ocorre um rendimento menor.

- **Prazo de Armazenagem**

24 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado à sombra em local coberto, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta ou danificada por ação química, física ou de demais agentes.