



## ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO LS

Acabamento Acrílico (Low Speed)

### Descrição do Produto

**ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO LS** é um acabamento acrílico, a base de água e pH neutro. Indicado para todos os pisos porosos, e em áreas internas, de tráfego leve a mediano, aceita polimento LS (low speed). Formulado com resinas acrílicas, de fácil aplicação realça o brilho e a cor do piso.

### Características e Benefícios do Produto

**ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO LS** é um acabamento acrílico antiderrapante, excelente brilho e resistência em áreas de tráfego leve a mediano.

- pH neutro;
- Não causa amarelamento do piso.

### Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Estado Físico	Líquido
Cor	Leitoso Branco
Odor	Característico
Teor de ativos (%)	15
pH concentrado	8,0
Densidade	1,035

\* Valores típicos não definindo a especificação.

### Métodos de Aplicação

**Implantação:** Prepare o piso utilizando LUTEX REMOVEDOR UHS e LUTEX SELADOR UHS.

Quando o piso estiver perfeitamente selado e seco, aplique até três camadas de **LUTEX LS**, usando mop aplicador ou outras ferramentas apropriadas. Deixe secar por 30 a 40 minutos entre as camadas. Após 24 horas, recomenda-se realizar polimento seco em low speed com disco de pelo de porco.

**Manutenção Diária:** Aplique mop pó, seguido de mop água com LUTEX LIMPADOR NEUTRO, diluído em até 1:100.

**Manutenção Periódica:** Aplique mop pó e lave o piso com LUTEX LIMPADOR NEUTRO diluído em até 1:100, usando enceradeira industrial ou lavadora automática equipada com disco bege ou verde. Faça o polimento com low speed com disco de pelo de porco e passe novamente o mop pó. Reaplique 1 ou 2 camadas de **LUTEX LS** a cada quatro polimentos para reparar as perdas por abrasão.

**Remoção:** Utilize LUTEX REMOVEDOR UHS, diluído em até 1:6 seguindo as instruções do produto. A frequência desse procedimento depende dos cuidados tomados durante a manutenção.

## Informações de Segurança

---

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

## Limitações e Responsabilidades

---

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.