

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 11/2021



ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO HS

Acabamento Acrílico HS (High Speed)

Descrição do Produto

ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO HS é um acabamento acrílico, base aquosa. Indicado para todos os pisos porosos, em áreas internas, de tráfego pesado e intenso, aceita polimento HS (High Speed).

É formulado com ingredientes especiais que promovem alta resistência ao piso tratado, proporcionando aumento da vida útil.

Características e Benefícios do Produto

ADPRO® LUTEX ACABAMENTO ACRÍLICO HS é um acabamento acrílico antiderrapante, excelente brilho e resistência em áreas de tráfego pesado e intenso.

- pH neutro;
- Não causa amarelamento no piso.

Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Estado Físico	Líquido Leitoso
Cor	Branco
Odor	Característico
Teor de ativos (%)	18
pH concentrado	8,0
Densidade	1,030

* 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 HS**, 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 high 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 high speed com disco de pelo de porco e passe novamente o mop pó. Reaplique 1 ou 2 camadas de **LUTEX HS** 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.