



1 - PRODUTO

AQUASEAL IMPERMEABILIZANTE AQUOSO PARA PISOS DE MADEIRA

2 - DESCRIÇÃO

Impermeabilizante aquoso, inodoro e não inflamável. Recomendado para impermeabilização de tacos e assoalhos de madeira, em áreas sujeitas a tráfego intenso.

Classe química dos princípios ativos: emulsão de copolímero poliuretano acrilato

Teor de ingredientes ativos: 35%

3 - APLICAÇÃO

Recomendado para impermeabilização de tacos e assoalhos de madeira, em áreas sujeitas a tráfego intenso. Diferente dos produtos à base de solventes, Aquaseal não causa irritação aos olhos e vias respiratórias, podendo a área ser liberada para uso em poucas horas após a aplicação. Permite a restauração completa ou parcial sem a necessidade de raspagem (lixamento), oferecendo aspecto de novo sem desconforto aos operadores e usuários.

4 - INSTRUÇÕES DE USO

A superfície a ser tratada deve estar perfeitamente lixada, seca e livre de poeira, ceras e outros contaminantes. O acabamento final deve ser feito com lixa 120 ou mais fina. A temperatura ambiente não deve ser inferior a 15°C. Aplique de 2 a 3 camadas de Aquaseal, usando um rolo para epoxi ou aplicador de lâ de carneiro. Só aplique a camada seguinte quando a anterior estiver totalmente seca. Espalhe o produto suave e uniformemente sobre o piso, evitando acúmulos.

Pisos previamente selados: Aquaseal normalmente apresenta boa aderência sobre pisos já tratados, mesmo com resinas à base de ureia-formoldeído. De qualquer forma, faça um teste numa pequena área para verificar a adesão. A superfície a ser selada deve estar limpa e totalmente livre de ceras e outros contaminantes. Para promover maior aderência, passe enceradeira industrial, equipada com fibra abrasiva própria para assoalho, até que o piso esteja totalmente fosco. Aplique de 1 a 2 camadas de Aquaseal, esperando o tempo correto entre as camadas.

5 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **BASE AQUOSA:** Aquaseal não é melhor apenas para os aplicadores. É também para o meio ambiente. Não libera odores desagradáveis e não é inflamável;
- **ACABAMENTO MUITO MAIS RÁPIDO:** o tempo de secagem é de 1 a 2 horas. A área pode ser liberada para uso no mesmo dia;
- **PROTEGE E PRESERVA:** o resultado final é uma superfície elástica e com grande resistência ao desgaste pelo uso. Aquaseal não oxida e nem descolore pela ação da luz;
- **BRILHO RENOVÁVEL:** a limpeza é mais fácil e o brilho pode ser renovado, através da aplicação de novas camadas, sem necessidade de raspagem.

5 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS E RENDIMENTO

Aquaseal já vem pronto para o uso. Seu rendimento é de 10 a 15 m² por camada.

6 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar manter sobre condições extremas de temperatura;
- Usar luvas de borracha;
- Lavar bem as mãos após o uso;
- Em contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância;
- Em caso de ingestão, procurar um médico;
- Prazo de validade: 24 meses.

7 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor levemente amarelado
- Odor característico
- pH 8,5
- Teor de ativos 35%
- Densidade 1,030

8 - COMPONENTES

- Etildiglicol
- Emulsão de copolímero poliuretano acrilato
- Emulsão de polietileno
- Tributóxietil fosfato
- Anti-espumante
- Água

9 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros cada;
- Baldes plásticos com 20 litros.

10 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

- Produto notificado na ANVISA/MS;
- Ficha de segurança - MSDS (*Material Safety Data Sheet*) disponível.