

## MAXIMA IMPER PLUS

### IMPERMEABILIZANTE OLEOHIDROFUGANTE

#### Descrição:

---

Selador a base de polímero ativo, com características óleo hidrofugante, formulado para impermeabilizar pisos diminuindo a absorção de sujidades externas, tais como: óleo, graxas, café, molhos, terra, etc. Forma uma barreira protetora resistente, de excelente performance, garantindo uma maior durabilidade em diversos tipos de pisos com baixa ou alta porosidade, protegendo e facilitando a tarefa de manutenção. Não altera a aparência e nem as características do piso, como os tradicionais seladores acrílicos que formam filme superficial. Não amarela com o tempo, mesmo quando exposto a intempérie.

#### Características do produto:

- Pronto uso e de fácil aplicação;
- Não altera a aparência natural do piso;
- Alta resistência;
- Prolonga a vida útil do piso;
- Não sofre oxidação amarelando-se com o tempo ou em exposição à luz;
- Mínima liberação de odor;
- Rendimento de 60 até 80m<sup>2</sup> por litro, dependendo do tipo, estado e porosidade do piso;
- Secagem rápida.

#### Indicação de uso:

---

Indicado para impermeabilizar qualquer tipo de piso tratável como exemplo: mármore e granito antigos, granilite, marmorite, ardósia, corodur, cerâmicas, cimento queimado, etc. Para uso em escritórios, clínicas, supermercados, shopping Center, escolas, hospitais, hotéis, áreas comerciais, etc.

#### Modo de Uso:

---

1. Produto pronto uso. Não realizar diluições.
2. Interditar a área a ser tratada, delimitando-a com placas sinalizadoras;
3. Com o piso totalmente limpo, isento de umidade, seladores, acabamentos acrílicos ou ceras antigas, iniciar o processo de implantação;

**Obs.:** Caso haja acabamento acrílico ou ceras antigas sobre o piso, realizar a remoção antes da implantação do novo produto, seguindo as recomendações do rótulo do produto ATIWAX – Removedor de Ceras e Acabamento Acrílico.

4. Iniciar a aplicação da 1ª camada de MAXIMA IMPERMEABILIZANTE, sobre o piso, com auxílio de um mop aplicador, e aguardar o intervalo de secagem completa do produto – entre 10 a 15 minutos, dependendo da temperatura ambiente. -Obedecer criteriosamente o tempo de secagem entre cada demão para que o resultado final, não seja comprometido.
5. Recomendamos aplicar 2 camadas do impermeabilizante, dependendo das condições do piso e, para um total recobrimento dos poros existentes.

**IMPORTANTE:** Logo após a aplicação e secagem do produto, remover o excesso do produto utilizando um mop úmido, ligeiramente umedecido em água, para remoção de possíveis manchas de aplicação.

**Obs.:** Não devolva à embalagem produto que já tenha sido utilizado, evitando contaminações.

### Dados físico-químicos:

---

Aparência	Líquido
Cor	Incolor a ligeiramente amarelado
Odor	Característico
pH, a 25 °C	4,00 – 5,50
Porcentagem de ativos, %.	12,0 – 14,0
Densidade, g/mL a 25 °C	0,950 – 0,980
Inflamabilidade	Não Inflamável

### Apresentação:

---

Produto disponível em frascos de 1L, bombonas de 5L e 20L.

### Precauções de uso:

---

**CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.** Evite o contato repetido e prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### Cuidados de conservação:

---

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins.